Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

### GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 24 aprile 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 105

### MINISTERO DELLA SALUTE

Decreti di autorizzazione all'immissione in commercio di alcuni prodotti fitosanitari. Trimestre gennaio-marzo 2007. Etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche. Trimestre gennaio-marzo 2007.

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 febbraio 2007. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto	_	_
fitosanitario «AQ 10 WG»	Pag.	5
DECRETO 8 marzo 2007. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto		
fitosanitario «Ridomil Gold R»	<b>&gt;&gt;</b>	10
DECRETO 23 marzo 2007. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto		
fitosanitario «Foray 48B Avio»	<b>&gt;&gt;</b>	14
DECRETO 27 marzo 2007. — Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto		
fitosanitario «Rapax Plus»	<b>&gt;&gt;</b>	17
Etichette di prodotti fitosanitari modificate con decreti di variazioni tecniche	<b>&gt;&gt;</b>	23

### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 febbraio 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario « $AQ\ 10\ WG$ ».

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto l'art. 4, comma 1, del sopraccitato decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente condizioni per l'autorizzazione di prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive iscritte in Allegato I;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

Visto il decreto n. 11786 del 22 gennaio 2004, con il quale è stato registrato in via provvisoria il prodotto fitosanitario denominato AQ 10 WG, contenente la sostanza attiva Ampelomyces quisqualis, a nome dell'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a., con sede legale in via XXV Aprile n. 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo);

Visto il decreto del 30 marzo 2005 di inclusione di alcune sostanze attive, tra cui Ampelomyces quisqualis,

nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, in attuazione della direttiva n. 2005/2/CE della Commissione del 19 gennaio 2005;

Vista la domanda presentata il 14 dicembre 2006 dall'impresa medesima, diretta ad ottenere la trasformazione da provvisoria in definitiva dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario in questione;

Visto il parere favorevole espresso in data 26 ottobre 2006 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'autorizzazione del prodotto di cui trattasi fino al 31 marzo 2015 (data di scadenza dell'iscrizione in Allegato I per la sostanza attiva Ampelomyces quisqualis);

Vista la nota in data 14 dicembre 2006 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 4 dicembre 2006;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

### Decreta:

È confermata fino al 31 marzo 2015 l'autorizzazione del prodotto fitosanitario denominato AQ 10 WG registrato al n. 11786 con decreto del 22 gennaio 2004, a nome dell'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a. con sede legale in Grassobbio (Bergamo), via XXV Aprile, 44, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-30-35-50-60-70-100-140-150-200-250-500.

Il prodotto è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa Ecogen Inc., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023 USA.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 6 febbraio 2007

*Il direttore generale:* Borrello

### Rev 1206

## AQ 10<sup>®</sup> WG

# BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLA ROSA

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

*Ampelomyces quisqualis* (isolato M-10). Coformulanti q.b. a \* Contiene non meno di 5,0 x 10<sup>9</sup> spore/g.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo)

# OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023 - USA

# Registrazione n. 11786 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Contenuto: 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-30-35-50-60-70-100-140-150-200-250-500 g

Riferimento Partita n.

4Q 10<sup>®</sup> è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ 10° WG e un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ 10° WG se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 3 anni a temperature comprese tra + 4 e + 8 °C. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

### CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ 10<sup>®</sup> WG contiene spore vitali del fungo Ampelomyces quisqualis, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. Ampelomyces quisqualis è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ 10° WG è un biofungicida di contatto per il contenimento dell'oidio della vite, della fragola, delle colture orticole e della rosa. Si impiega alla dose di 35 -70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

Colture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	35 - 70
Solanacce (pomodoro, peperone, melanzana)	35 - 70
Fragola	35 - 70
Rosa	35 - 70
Uva da tavola	50 - 70
Vite da vino	35 - 70

## MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ 10<sup>®</sup> WG deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antioidici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7
   10 giorni per permettere un proficuo insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione, per irrorazione.
- AQ 10° WG sulla vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invafatura ed in pre-raccolta sino ad un massimo di 12 trattamenti l'anno. Durante la stagione AQ 10° WG deve essere impiegato con infezione fungine di limitata diffusione (< 3 % di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetere il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte. In linea di massima si consiglia un numero di trattamenti non superiore a 4 per stagione.
- I trattamenti con AQ 10<sup>®</sup> WG devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata
  per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e
  l'insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Portare in sospensione accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritenersi normale. Riempire il contenitore per metà, aggiungere AQ 10% WG quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1 - 0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03 - 0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ 10% WG possono perdere vitalità se lasciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione lo stesso giorno della preparazione.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### COMPATIBILITA'

argite, pinolene. Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ 10® WG ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti miclobutanil, fenarinyol, iprodione, idrossido di rame (30 %), abamectina, azinfos-metile, Bacillus thuringiemsis, carbaril, diazinone, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, imidacloprid, AQ 10° WG può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali: metomil, olio minerale, prop con AQ 10<sup>®</sup> WG.

### FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle porsone e agli animali

## DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SÉGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Serie generale

### - ETICHETTA RIDOTTA -

### **AQ 10® WG**

### BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLA ROSA

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyces quisqualis (isolato M-10) g 58 \* Coformulanti q.b. a g 100

\* Contiene non meno di 5,0 x 109 spore/g.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo)

### OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC., 2005 Cabot Boulevard West, P.O. Box 3023 - Langhorne PA 19047-3023 - USA

Registrazione n. 11786 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Contenuto: 1-2-3-4-5-6-7-14-15-17,5-20-30-35-50-60-70-100 g

Riferimento Partita n.

AQ 10<sup>®</sup> è un marchio registrato da ECOGEN Inc.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### COMPATIBILITA'

AQ 10<sup>®</sup> WG può essere impiegato in miscela con altri prodotti fungicidi e insetticidi quali:

miclobutanil, fenarimol, iprodione, idrossido di rame (30 %), abamectina, azinfos-metile, Bacillus thuringiensis, carbaril, diazinone, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, imidacloprid, metomil, olio minerale, propargite, pinolene. Alcuni prodotti quali lo Zolfo non possono essere usati in miscela con AQ 10<sup>®</sup> WG ma vanno alternati con un intervallo di 5 giorni dai trattamenti con AQ 10<sup>®</sup> WG.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO

## AQ 10<sup>®</sup> WG

## BIOFUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DEGLI ORTAGGI E DELLA ROSA

### COMPOSIZIONE:

00 grammi di prodotto contengono:

Ampelomyces quisqualis (isolato M-10) Coformulanti q.b. a \* Contiene non meno di 5,0 x 10° spore/g.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei banbini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lottano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

AQ 10<sup>®</sup> WG è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. AQ 10<sup>®</sup> WG se conservato nella confezione originale ha una stabilità garantita di 1 anno a temperatura ambiente ed almeno 3 anni a temperature comprese tra + 4 e + 8 °C. Non esporre il prodotto a temperature estreme, alte o basse. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

## CARATTERISTICHE

Il biofungicida AQ 10<sup>®</sup> WG contiene spore vitali del fungo *Ampelomyces quisqualis*, un antagonista specifico nei confronti delle varie specie di oidio. *Ampelomyces quisqualis* è un microrganismo presente in natura e non è manipolato geneticamente. In seguito a reidratazione le spore contenute nel prodotto germinano nel micelio dell'oidio parassitizzandolo.

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

AQ 10<sup>®</sup> WG è un biofungicida di contatto per il contenimento dell'oidio della vite, della fragola, delle colture orticole e della rosa. Si impiega alla dosc di 35 -70 g/ha con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. I dosaggi più alti sono consigliabili con infezioni particolarmente intense e con impianti a maggior sviluppo vegetativo.

Colture	Dose (g/ha)
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	35 - 70
Solanacce (pomodoro, peperone, melanzana)	35 - 70
Fragola	35 - 70
Rosa	35 - 70
Uva da tavola	50 - 70
Vite da vino	35 - 70

## MODALITA' D'IMPIEGO

- AQ 10<sup>®</sup> WG deve essere impiegato all'interno di strategie di lotta integrata che prevedono l'impiego di antioidici di sintesi e zolfo o di agricoltura biologica in alternanza agli antioidici ammessi dai regolamenti. Sono necessarie almeno 2 applicazioni consecutive distanziate di 7 10 giorni per permettere un proficuo insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione, per irrorazione.
- AQ 10® WG sulla vite può essere impiegato in diversi periodi stagionali, dalla rottura gemme alla fioritura, in pre-invaiatura ed in pre-raccolta sino ad un massimo di 12 trattamenti l'anno. Durante la stagione AQ 10® WG deve essere impiegato con infezione fungine di limitata diffusione (< 3 % di foglie attaccate). In caso di piogge superiori ai 6 mm si consiglia di ripetore il trattamento. Negli ortaggi gli interventi vanno effettuati in fase preventiva alle dosi più basse e in fase curativa alle dosi più alte. In linea di massima si consiglia un numero di trattamenti non superiore a 4 per stagione.</li>
- I trattamenti con AQ 10<sup>®</sup> WG devono essere eseguiti nelle prime ore del mattino o in serata
  per assicurare un livello ottimale di umidità in modo da favorire la germinazione e
  l'insediamento di A. quisqualis sulla vegetazione.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Portare in sospensione accuratamente il prodotto in acqua. L'eventuale deposito di prodotto sul fondo è da ritoriersi normale. Riempire il contenitore per metà, aggiungere AQ 10<sup>®</sup> WG quindi portare a volume. E' consigliato l'impiego di un coadiuvante a base di un olio minerale paraffinico estivo alla dose dello 0,1 - 0,3 % v/v oppure pinolene alla dose dello 0,03 - 0,05 % v/v. Mantenere la sospensione in continua agitazione durante l'applicazione. Le spore di AQ 10<sup>®</sup> WG possono perdere vitalità se l'asciate in sospensione acquosa per più di 12 ore, pertanto si consiglia di utilizzare la sospensione/o stesso giorno della preparazione.

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso /improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Rev. 1206

DECRETO 8 marzo 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ridomil Gold R».

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto in particolare l'art. 8, comma 3, del citato decreto legislativo, concernente la possibilità di autorizzare, in circostanze eccezionali, l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario per un periodo massimo di centoventi giorni;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

Visto il decreto del 27 luglio 1999, con il quale è stato registrato al n. 10107 il prodotto fitosanitario denominato Ridomil Gold R, modificato da ultimo con decreto dirigenziale del 23 giugno 2005, a nome dell'Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in via Gallarate n. 139 - Milano, e preparato in stabilimenti già autorizzati;

Vista l'istanza presentata in data 14 novembre 2006 dalla regione Liguria, con la quale è stata chiesta l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, all'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario Ridomil Gold R sul basilico in ambiente protetto, al fine di porre rimedio

alla grave epidemia causata da attacchi di peronospora sp., che compromettono in modo particolare le coltivazioni del basilico in serra;

Visto il parere del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali del 17 novembre 2006, con cui è stato espresso parere favorevole alla richiesta della regione Liguria circa l'uso eccezionale, per un periodo limitato di centoventi giorni, del prodotto fitosanitario di cui trattasi, per la lotta contro gli attacchi di peronospora sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto;

Vista la domanda presentata in data 7 dicembre 2006 dall'impresa Syngenta diretta ad ottenere l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario Ridomil Gold R per la lotta contro gli attacchi di peronospora sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo n. 194 del 17 marzo 1995;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, con il quale si richiede, senza pregiudizio per l'iter, la presentazione di ulteriori prove residui, da fornire entro quattro mesi dalla data del presente decreto;

Vista la nota in data 20 febbraio 2007 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 15 febbraio 2007;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

### Decreta:

È autorizzata l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario denominato Ridomil Gold R per combattere gli attacchi di peronospora sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto, in via eccezionale per un periodo di centoventi giorni dalla data del presente decreto. Il suddetto prodotto è registrato al n. 10107 con decreto del 27 luglio 1999, modificato da ultimo con decreto dirigenziale 23 giugno 2005, a nome dell'Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in via Gallarate n. 139 - Milano.

Il prodotto è preparato nello stabilimento dell'impresa S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (Ravenna).

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 1,5 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 1, 4, 5.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 8 marzo 2007

Il direttore generale: Borrello

### syngenta

metalaxyl-m 2,4% rame metallo (da ossicloruro) 40 % separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## Ridomil GOLD®R

Polyere bagnabile.
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciolo, cipola, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolifore, carciolo broccodo, cocomero, metone, spinacio. fragola, melo, agrumi,

Terapia sintomatica

spasmi muscolari

Composizione 100 g di prodotto contengono: rame metallo (da ossicloruro) metalaxil-m puro

coformulanti q.b. a

g 2,4 g 40 g 100

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. rritante cutaneo ed oculare.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero

delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi

NOCIVO

Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile

oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto

terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo acquatico

### PERICOLOSO PER "AMBIENTE

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificalamente indicato per la lotta contro le Peronosporaceo delle colture sottoindicate.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego mostrargli il contenitore o l'etichetta

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altra colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
In contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
Il contenitore non può essere riutilizzato

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricellin. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Rg Partita n. ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

### 10-14 gg 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg sollostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. 3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg 2-3 trattamenti a cadenza di Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%. 2-4 traffamenti a cadenza di Eventuale immersione delle 15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. piantine prima dell'impianto 12-14 gg, a partire da pre-floritura Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno Dosi 400 g/hl 100-150 g/pianta 400 g/hl 4 Kg/ha 4 Kg/ha 3 Kg/ha 4 Kg/ha Peronospora Alternaria Peronospora Peronospora Peronospora Parassiti Fitoftora Fitoftora \*aggiungere bagnante 200 ml/ha valerianella, dolcetta e altre), erbe fresche\*\*, cavolfiore. Dosi e modalità d'impiego ALTRE ORTICOLE carciofo cipolla\*, lattuga, simili della lattuga \*\*(cicoria, radicchio, melone, spinacio BASILICO (pieno campo e cavolo broccolo, cocomero indivia, scarola, dente di leone, rucola, crescione, FRUTTIFERI melo, agrumi POMODORO -RAGOLA PATATA Colture METALAXYL-M: intiante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

sospendere l'in piego dei prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite. iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia Passare a prodotti con diverso meccanismo d'aziore entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evilare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse,

Le presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate ca batteti.

Advantanza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettaro il periodo di carenzza più Lungo. Povono essere inidito osserate le norma percauzionial prescritte per i prodotti più più Lungo. Povono essere inidito osserate le norma percauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qu'alora si varificasere casi di introsticazione, informare il metito della riscelazione tossici. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il meteriale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contraminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aztande agricole e dalle strade.

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli"

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: uite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata; carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Chi imprega il prodollo è responsabile degli eventuali darmi defrichi i da un uso improprio del preparato il frispetto delle prodetti estruttoni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per voltare danni alle piante, alle persone echegli afirmati. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso.

Altra taglia:

Altri stabilimenti di produzione:
. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
. D.A.C.H. Em. S.p.A., un'né produtiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
. SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
. TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

11 —

15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento.

4 Ka/ha

Fitoftora

fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfore, cavolo broccolo, cocomero,

melone, spinacio.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni:

Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante

100-150

Fitoftora

FRUTTIFERI melo, agrumi

Aftenzione: de impregarste dealissvaments, in agricolutra. Ogni attro uso é periodico. Chi mplega il producti de desponsable degli eventuali dami derivanti da un uso immono deli operação. Ni rispatio calle predette intruzori di condizione essenza la pre-assistante il afficacia del tratamento a per evitare danni alle partie, alle pegione e agili ammali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti: bevande e corsi

g/planta

piantine prima dell'impianto in soluzione al 3 per immersione delle Eventuale















VOCIVO



W



### e i

### prodotti antiparassitari si consiglia AVVERTENZE PARTICOLARI procedere prima alla

ntroduzione e solubilizzazione dei

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in sacchetti con le mani bagnate. uoghi umidi. Non toccare STOCCAGGIO

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota iportate fa si che il contenitore dei I rispetto delle indicazioni sopra Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI non richiede particolari sacchetti da g (confezione da

## $\propto$

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi. Polvere bagnablle.

Composizione

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile

opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha

esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

rame metallo (da ossicloruro)

metalaxyl-m

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

100 g di prodotte contengono: metalaxil-m puro

g 2,4 g 40 g 100 rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a



Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO ingestione

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

emolisi

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni

collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è aqibile onnino ריבר אדרה?

orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

Irritante per gli occhi

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

### speciali/schede informative in materia di sicurezza. SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

 $\label{eq:Stabilimento} \textbf{Stabilimento di produzione:} \\ S.T.: SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) \\$ 

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

SYNGENTA AGRO'S A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
10.1A.C.H.E. Na P.A. - unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
SCAM, Strad. Ballaria, 164, Modena.
10.RRE S.P.A. Viere al d'Asso., Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacea delle colture sottoindicate.

**Kg 1**(**g 500x2**)
© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
Altre taglie: kg 1(g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10)

### cadenza di 10-14 gg 2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire ca pre-3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 <u>99</u> 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 <u>99</u> 2-3 trattamenti a 2 trattamenti a cadenza di 10-14 gg Dosi 400 g/hl 400 g/hl 4 Kg/ha 4 Kg/ha 3 kg/ha Peronospora Alternar a Bremia Perunospora Peronospora Parassiti Dosi e modalità d'impiego melone, spinacio BASILICO (pieno campo e serra) FRAGOLA dolcetta e altre), erbe fresche\*\*, cavolfiore, cavolo broccolo, cipolla\*, lattuga, indivia, scarola, dente di leone, POMODORO ORTICOLE rucola, crescione, valerianella simili della lattuga \*\*(cicoria, cocomero, radicchio, PATATA carciofo, ALTRE

copure distribute tramite fertirigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%. Inizare trattarrent nor appena si verificano le condizioni favorevoli alla matattia. Passare, a pedotti con diverso meccanismo d'azone entro 7 giorni dall'utimo instamento con Ridomii GOLD. R. Per evitare la setezione di coppi refisitenti, evidenziabili con una diminuzione defficacia, attenersi scrubolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò \* agglungere bagnante 200 ml/ha \*\*solo ir pieno campo

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Non operare contro vento

perioco di carenza più lungo. Devono essere inoltre «sservate" le norme perioco di carenza più lungo. Devono essere inoltre «sservate" le necazionali prescritte per i prodditi più tossici. Qualoha, si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa. Fitotossicità Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i Non si deve trattare durante la fioritura.

si venficasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vival di vile.

La presenza de rame consente di contenere contemporareamente le

infezioni causate da batteri.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli

### syngenta Ridomil GOLD® R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

### Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a

g 2,4 g 40

g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

g 200-250-500- kg 1

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. DECRETO 23 marzo 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Foray 48B Avio».

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la richiesta presentata dalla regione Toscana, in data 17 gennaio 2007, di autorizzazione ex art. 22 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente un progetto regionale sperimentale per trattamenti fitosanitari con prodotti a base di Bacillus thuringiensis sp kurstaki, mediante impiego di mezzo aereo;

Visto il parere espresso, in data 8 febbraio 2007, dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, con il quale la suddetta richiesta è stata ritenuta non pertinente e, in considerazione dell'urgenza segnalata, è stata avanzata dalla stessa la possibilità alternativa di applicazione della procedura di cui all'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Viste le conseguenti richieste presentate dalla regione Toscana, in data 9 febbraio 2007, e dalla regione Sardegna, in data 21 febbraio 2007, di autorizzazione ex art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, alla effettuazione di trattamenti aerei con prodotti fitosanitari a base di Bacillus thuringiensis sp kurstaki;

Considerato che il provvedimento di autorizzazione provvisoria a centoventi giorni ex art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, si applica al fine di contrastare un pericolo imprevedibile che non può essere combattuto con altri mezzi;

Preso atto che la condizione segnalata dalle regioni Toscana e Sardegna permette di ravvisare l'esistenza dei presupposti sopraccitati;

Visto il mandato conferito all'Ufficio, in data 8 febbraio 2007, dalla commissione consultiva di attivarsi nella procedura autorizzativa ex art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Vista la domanda presentata in data 6 marzo 2007 dall'Impresa Valent BioSciences, una divisione della Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. con sede legale in Francia, Parc d'Affaires de Crècy - 2 rue Claude Chappe, St-Didier-An-Mont-D'or, diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato Foray 48B Avio, a base di Bacillus thuringiensis sp. kurstaki, per l'impiego con il mezzo aereo;

Vista la limitazione contenuta nell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede un'autorizzazione provvisoria a centoventi giorni e per un'utilizzazione limitata e controllata;

Vista la nota in data 6 marzo 2007 dalla quale risulta che l'impresa ha trasmesso la documentazione necessaria comunicando, altresì, di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo nello stabilimento dell'impresa: A-Z Drying - Osage, Iowa (U.S.A.);

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 8 luglio 1999;

### Decreta:

A decorrere dalla data del 1º aprile 2007 e fino al 29 luglio 2007, nelle regioni Toscana e Sardegna, l'impresa Valent BioSciences, una divisione della Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. con sede legale in Francia, Parc d'Affaires de Crècy - 2 rue Claude Chappe, St-Didier-Au-Mont-D'or, è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario denominato Foray 48B Avio, a base di Bacillus thuringiensis sp. kurstaki, con la composizione e alle condizioni indicate nella etichetta allegata al presente decreto.

Le regioni Toscana e Sardegna sono autorizzate a impiegare il prodotto Foray 48B Avio per un periodo limitato a centoventi giorni, come previsto dall'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, nelle aree indicate dalle regioni sopraccitate con le note inviate al Ministero della salute.

Le regioni Toscana e Sardegna vigileranno sulla corretta modalità di distribuzione del prodotto attuando ogni procedura necessaria alla salvaguardia della salute dell'uomo, dell'animale e dell'ambiente.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da litri 10-20-25-50-100-200;

Il prodotto in questione è preparato nello stabilimento dell'impresa: A-Z Drying - Osage, Iowa (U.S.A.) e distribuito dalle imprese Isagro Italia S.r.l. - via Caldera n. 21 - Milano; Siapa S.r.l., via Caldera n. 21 - Milano.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13757.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa e alle regioni interessate e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 23 marzo 2007

Il direttore generale: Borrello

## Foray 48B AVI

### selettivamente attivo sulle Jarve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione Liquida Uso conmezzi aerei

FORAY 48B AVIO

Registrazione del Ministero della Salute ex art. 8 comma 3 D. Leg.vio n. 194/95 n. ... del Scadenza validità autorizzazione: 120 giorni dalla data di registrazione

Bacillus thunnqiensis varietà kurstaki, sierotipo 3A3B (Potenza 10.600 Ul/mg di formulato)

Contiene Bacillus thuringiensis: può provocare una reazione allergica

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialifischede informative in CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. materia di sicurezza.

VALUE BIOSCIENCES.

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. Valent BioSciences una Divisione di Parc d'Affaires de Crécy

69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francia 2 Rue Claude Chappe

A-Z Drying - Osage, lowa (U.S.A.) Stabilimento di produzione

SAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano Contenuto: litri 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 SIAPA Srl - Via Caldera, 21 - 20153 Milano Distribuito da:

Partita N°.

chiusa. Iavarsi confezione ben contaminazione NORME PRECAUZIONALI: Conservare la Dobo la manipolazione ed in caso di manipolazione ed in caso accuratamente con acqua e sapone Dopo la

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

INFORMAZIONI MEDICHE

Il prodotto è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve CARATTERISTICHE

consistenti periodi di tempo.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparsa, preferibilmente appena dopo la completa schiusura delle uova. A poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muoiono entro 2-5 giorni. Se necessario ripatere il trattamento dopo 8-12

Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle piante trattate.

intervenire preferibilmente su vegetazione asciutta in assenza di eggoid itnenimmi

FORESTALI (colture di Latifoglie ø BOSCHIVE AREE

Aghifoglie, Pioppo e Castagno):

(=25 g/L)

g 2,2

Sombice dal ventre bruno (Euprociis chrysomoea): 1,5-2 Lha Bombice dispari (*Lymantria dispar*): 2-5 Lha Tortrice verde delle querce (Tortrix viridana): 2-3 L/ha Falena defogliatrice (Operophtera brumata): 1,5-2 L/ha

Stilpnozia del salice (Stilpnotia salicis): 2-3 L'ha trantria americana (Hyphantria cunea): 1,5-2 L'ha Limantria (Lymantria monaca): 4 L/ha

Processionaria della quercia (Thaumatopoea processionea):

L/ha
- Desichira (Dasychira putibunda): 2-3 L/ha
- Processionaria del pino (Thaumatopoea pityocampa): 2-3 L/ha

Modalità di distribuzione

Il prodotto è appositamente formulato per l'esclusivo implego con il mezzo aereo. La dose consigliata va distribuita tal quale o con un basso grado di diluizione, massimo 10 L'ha. Adottare atomizzatori rotanti del tipo Becomist, Micronair, Airbi in grado di spruzzare goccioline di diametro compreso fra 50 e 150 micron. Per elicotteri in grado di operare a velocità di 100 Km/ora ed ottre adottare il Micronair AU 5000.

Assicurarsi che tutta l'attrezzatura sia completamente asciutta per evitare possibili occlusioni degli ugelli. Agitare bene il prodotto prima dell'uso e farlo circolare per 10 minuti all'interno del sistema di Istruzioni per l'uso

distribuzione prima di iniziare il trattamento.
Nel caso il prodotto venga impiegato dilutico, preparare una pottiglia dilutino oli Foray BANIO con poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la

miscela acquosa entro 24 ore dalla sua preparazione

Conservazione del prodotto: il Foray 48B AVIO è un prodotto biologico, pertanto richiede uno stoccaggio adeguato. Conservare nelle confezioni originali sigillate, in luogo asciutto, ventilato e fresco (5°C); in queste condizioni il prodotto rimane stabile per almeno due la confezione non viene completamente utilizzata deve essere chiusa in modo ermetico. La conservabilità del prodotto si riduce quando viene esposto a temperature superiori a 25°C per Se anni.

Il trattamento con mezzi aerei è autorizzato solamente in casi eccezionali e di dimostrata necessità. L'utilizzazione mezzo aereo va comunicato alle Regioni e/o alle Province Autonome e alte autorità agricole e sanitarie local! che vigileranno sulla corretta modalità di distribuzione del prodotto nel quadro delle istruzioni impartite al riguardo. appezzamenti alle persone estranee e agli operatori non è vietato adeguatamente equipaggiati e protetti Durante e

COMPATIBILITÀ

Φ

Il prodotto si impiega da solo.

Intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti su castagno 3 giorni prima della raccolta

e forestali : ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in ambienti boschivi essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE danni alle piante, alle persone ed agli animali.

42

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO\* CONTENITORE <u>Per le confezioni da 100 e 200 litri:</u> Confenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere

Lo stoccaggio da pare dell'utilizzatore del conteniiore dovrà essere effettuato in zona dorata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. Per le confezioni da 200 litri:

\* Frase applicabile alle confezioni da 10-20- 25 e 50 L

® Marchio registrato

DECRETO 27 marzo 2007.

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Rapax Plus».

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004 n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi:

Vista la domanda presentata in data 12 settembre 2005 dall'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a., con sede in via XXV Aprile n. 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo),

diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario Rapax Plus a base di Bacillus thuringiensis, varietà Kurstaki;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Vista la nota del 15 marzo 2007 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 16 febbraio 2007;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

### Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni dieci, l'impresa Intrachem Bio Italia S.p.a., con sede in via XXV Aprile n. 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo), è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato Rapax Plus, con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto, fatto comunque salvo l'adeguamento alle conclusioni della revisione comunitaria per la sostanza attiva contenuta in tale prodotto.

Il prodotto è preparato negli stabilimenti di produzione e/o confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.a. - s.s. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (Bergamo); Torre S.r.l. - via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena); Agriformula S.r.l. - Caselle di Bazzano - Paganica, 67010 L'Aquila.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: cc 50 - 100 - 200 - 250 - 500; litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30.

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13100.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 27 marzo 2007

*Il direttore generale:* Borrello

## RAPAX® PLUS

## INSETTICIDA BIOLOGICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) A BASE DI BT SEDETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

t, 3b ceppo EG2348 Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki sierotipo H-Coformulanti q.b. a

Potenza: 32.000 UI T.ni/mg di formulato.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri



FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza тавеяете

## INTRACHEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 11 - 21050 Grassobbio (BERGAMO)

# OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) AGRIFORMULA S.r.l. - Caselle di Bazzano - Paganica, 67010 L'Aquila TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

del Ministero della Salute del Registrazione n.

Contenuto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 cc; 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 1

Data di fabbricazione Riferimento Partita n.

RAPAX® PLUS è un marchio registrato da Intrachem Bio Italia S.p.A.

## NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RAPAX® PLUS è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di epidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono aver consumato la dose letale di RAPAXX® PLUS le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire.

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

10,00

**60** 60

- · Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi, Orgia (Orgia antiqua), Piralide del mais (Ostrimia nubilalis), Euzofera (Euzophera bigella) 0,75 - 1,5 1/ha
- Drupacee (pesco comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Tignola orientale del pesco (C,dia motesta), Cidia del susino (C)dia funebrana), Anarsia (Anarsia lineatella), Cheimatobia (Operophthera brumata) 0.75 - 1.5 Uha.
  - Actinidia: Eulia (Argyrotaenia pulchellana). Tignola (Amphipyra pyrimidea) 0,75 1,5 Ma.
- Agrumi: Tignole (Pravs citri, Cryptoblables gnidiella, Ectomvelois ceratoniae) 0,75 1,5 l/ha. Olivo: Tignola dell'olivo (Prays oleae), Margaronia (Palpita unionalis) 0,75 - 1,5 l/ha

VITE: Tignole della vite (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana) 0,75 - 1,5 1/ha

### ORTAGGI

Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Sruxelles, cavolo rapa): Cavolaia (Pieris brassicae) 0,75 - 1,5 l/ha; Nottua del cavolo (Mamestra brassicae) 1 - 1,5 I/ha.

- Carciofo: Notina del carciofo (Goryna xanthenes), Depressaria (Depressaria erinaceella) 0,75
- Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba Agrotis segetum, Chrysodeixis chalottes) 0,75 - 1,5 l'ha; Mamestra (Mamestra brassicae) 1 - 1,5 cipollina, basilico): Nottue (Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua. Helicoverpa armigera,
- Fagiolo e fagiolino: Piralide del mais (Ostrinia nubilalis) 0,75 1,5 l/ha.
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue (Spodopiera littoralis, Helicoverpa armigera, Agrotis ipsilon, Chrysodeixis chalcites) 0,75 - 1,5 Uha.
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue (Spodopiera littoralis, Chrysodeixis chalcites, Agrotis segetum), Piralide del mais (Ostrinia nubitalis) 0,75 - 1,5 I/ha; Nottua gialla (Helicoverpa armigera), Mamestra (Mamestra brassicae, Mamestra olearacea) 1 - 1,5 Uha.
  - Porro: Tignola del porro (Acrolepiopsis asseciella) 0,75 1,51/ha.

RAPA E RAVANELLO: Cavolaie (Pieris rapae, Pieris brassicae) 0,75-1,5/(

PATATA: Nottua (Agrotiv ipvilon), Tignola (Phthorimaea operculella) 0,75 - 1

FRAGOLA: Tortricidi della fragola (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis dumetana), Nottue Asrochola lichnidis. Spodoptera littoralis, Phlogophora meticulosa, Mamestra brassicae) 0.75 - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotide (Agrotis ipsilon) 0,75 - 1,5 Uha; Mamestra (Mumestra brassicae) 1 - 1,5 1/ha. OLEAGINOSE (girasole, soia, colza, ravizzone): Nottue (Spodoptera littoralis, Mamestra brassicae) 0,75 - 1,5 Ma

TABACCO: Nottue (Spodoptera littoralis, Agrotis segetum) 0.75 - 1,5 Uha; Nottua (Helicoverpa MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis), Nottue (Spodoptera exigua, Autographa gamma, Sesamia cretica) 0.75 - 1.5 l/ha.

armigera) 1 - 1,5 Uha

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 0,75 - 1,5 l/ha.

PIOPPO: Stilnoptia (Stilnoptia salicis) 0,75 - 1,5 Uha.

CASTAGNO: Carpocapsa (Cydia splendana) 0,75 - 1,5 l/ha.

Ipononeutide (Yponomeuta padella), Processionarie (Thaumetopoea pityocampa, Thaumetopoea FORESTALL: Bantria (Hyphantria cunea), Limantria (Lymantria dispar, Lymantria monaca), processionea), Tortricide verde (Tortrix viridana) 0,75 - 1,5 Uha.

COTONE: Nottue (Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua) 0,75 - 1,5 l/ha.

IAPPETI ERBOSI: Nortue (Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum) 0,75 - 1,5 l/ha. Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1° età). Ripetere il traffamento dopo 7-10 giorni in caso di infestazione prohugata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX® PLUS in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio alti di RAPAX® PLUS può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

acqua. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto acidificante. Per con difficile bagnatura. Applicare il prodotto fitosanitario nelle ore più fresche della giornata

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuro di Calcio etc. COMPATIBILITA

### FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di RAPAX® PLUS con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24 °C) il

più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTITRE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE

poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i traffamenti.

## AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; persone ed agli animali.

### - ETICHETTA RIDOTTA -

### RAPAX® PLUS

### INSETTICIDA BIOLOGICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) A BASE DI BI SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki sicrotipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 10,00 Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 32.000 UI T.ni/mg di formulato. Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



**IRRITANTE** 

### INTRACIIEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

### OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

I.R.C.A. Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) TORRE S.r.l.. - Via Pian d'Asso - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI) AGRIFORMULA S.r.l. - Caselle di Bazzano - Paganica, 67010 L'Aquila

Registrazione n.

del

del Ministero della Salute

Contenuto: 50 - 100 cc

Riferimento Partita n. \_\_\_\_\_ Data di fabbricazione \_\_\_\_\_

RAPAX® PLUS è un marchio registrato da Intrachem Bio Italia S.p.A.

### NORME PRECAUZIONALI

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuro di Calcio etc.

### FITOTOSSICITA

Fare attenzione alle miscele di RAPAX® PLUS con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossigità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità, sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

## - FOGLIO ILLUSTRATIVO -

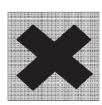
## RAPAX<sup>®</sup> PLUS

# INSETTICIDA BIOLOGICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) A BASE DI BT SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Tossine attive contro larve di lepidotteri detivanti da Bucillus thuringiensis varietà Kurstaki sierotipo H-33a, 3b ceppo EG2348

Coformulanti q.b. a

Potenza: 32,000 UI T.ni/mg di formulato. Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri.



FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fiori dabla portata dei baunbini - Conservare lontano da alimenti o mangiuni e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidence o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali sochede informative in materia di scurezza.

## AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

IRRITANTE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato, a temperatura ambiente (21-24 °C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### CARATTERISTICHE

RAPAX® PLUS de unisetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'estemo del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX® PLUS le larve cessano di alimentarsi ma possono rimannere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire.

## CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

### TIFERI

 Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi, Orgia (Orgia antiqua), Piralide del mais (Ostrinia nubilalis), Euzofera (Euzophera bigella) 0,75 - 1,5 Uha.

 Drupacee (pesco comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Tignola orientale del pesco (Cydia molesta). Cidia del susino (Cydia funebrana), Anarsia (Anarsia lineatella), Cheimatobia (Operophthera brumata) 0,75 - 1,5 l/ha.

Actinidae. Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Tignola (Amphipyra pyrimidea) 0,75 - 1,5 I/ha.

Agrumi: Tignole (Prays citri, Cryptoblables gnidiella, Ectomyelois ceratoniae) 0,75 - 1,5 Una Olivo: Tignola dell'olivo (Prays oleae). Margaronia (Palpita unionalis) 0,75 - 1,5 Uha.

VITE: Tignole della vite (Eupoecilia ambiguella, Lobesia hotrana) 0,75 - 1,5 l/ha.

### ISSI

 Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia (Pieris brassicae) 0,75 - 1.5 I/ha; Nottua del cavolo (Mamestra brassicae) 1 - 1,5 I/ha.

 Carciofo: Nottua del carciofo (Gortyna xanihenes), Depressaria (Depressaria erinaceella) 0,75-5 1 13.0 Ortaggi a foglia ed erbe fresche (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Nottue (Spadoptera littoralis, Spadoptera exigua, Helicoverpa armigera, Agrais segetum, Chrysodexis chalcites) 0,75 - 1,5 Jha; Mamestra (Mamestra brassicae) 1 - 1,5 Jha.

Fagiolo e fagiolino: Piralide del mais (Ostrinia mubilatis) 0.75 - 1,5 Uha.
 Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue (Spodoptera littoralis)

Helicoverpa armigera, Agrotis ipsilon, Chrysodeixis chalcites) 0,75 - 1,5 lha.

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue (Spodoptera littoralis, Chrysodeixis chalcites, Agrotis segetum), Piralide del mais (Ostrinia nubitalis) 0,75 - 1,5 lha; Nottua gialla (Helicoverpa armigera), Mamestra (Mamestra brassicue, Mamestra olecaracea) 1 - 1,5 lha.

- Porro: Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella) 0,75 - 1,5 l/ha.

RAPA E RAVANELLO: Cavolaie (Pieris rapae, Pieris brassicae) 0,75 - 1,5 1/ha.

PATATA: Nottua (Agrotis ipsilon), Tignola (Phthorimaea operculella) 0,75 - 1,5 1/ha.

FRAGOLA: Tortricidi della fragola (Argivotaenia pulchellana, Pandemis dumetana). Nortue (Agrochola fichnidis, Spodoptera littorulis, Phiogophora meticulosa, Mamestra brassicae) 0,75 -1.5 Ura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotide (Agratis ipsilon) 0,75 - 1,5 l/ha; Mamestra (Munestra brassicae) 1 - 1,5 l/ha.

OLFACINOSE (girasole, soia, colza, ravizzone): Nottue (Seedopera littoralis, Mamestra brassicae) 0,75-1,5 lha.

WARS. Piralide (Ostrinia nubilalis), Nottwe (Spodoptera exigua, Autographa gamma, Sexamia retica) 0,75 - 1,5 L/ha.

TABACCO: Nottus (Spodoptera littoralis, Agrotis segetum) 0,75 - 1,5 Vha; Nottua (Helicoverpa armigera) 1 - 1,5 Wha.

FLOREALI ed ORNAMENTALL: Nottue 0,75 - 1,5 1/ha.

PIOPPO: Stilnoptia (Stilnoptia salicis) 0,75-1,5 l/ha.

CASTAGNO: Carpocapsa (Cydia splendanu) 0,75-1,5 Uha.

FORESTALI. Ifantria (Hyphuntria cuneal), Limantha (Lymantria dispar, Lymantria monaca), Ipononeutide (Yponomeuta padella), Processionarie (Thaimetopoea pityocampa, Thaumetopoea processionea), Tortricide verde (Tortrix viridana) 0,75 - 1,5 Vha.

COTONE: Nottue (Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua) 0,75 - 1,5 l'ha.

TAPPETI ERBOSI: Nottue (Spodopiera littoralis, Spodopiera exigua, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum) 0,75 - 1,5 I/ha.

10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX\* PLUS in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni recniche regionali. Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1° età). Ripetere il trattamento dopo 7 -

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX® PLUS può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio alti di acqua. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento.

### PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8, altrimenti utilizzare un prodotto acidificante. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura. Applicare il prodotto fitosanitario nelle ore più fresche della giornata.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; persone ed agli animali.

Serie gen.

When the chantitie of the ch

### ETICHETTE DI PRODOTTI FITOSANITARI MODIFICATE CON DECRETI DI VARIAZIONI TECNICHE

Prodotto fitosanitario Ditta D.D.

		2
1) CATOR	Scam S.p.a.	16 gennaio 2007
2) TIOWETTING DF	Scam S.p.a.	16 gennaio 2007
3) P NEOFLO	Isagro Italia S.r.l.	17 gennaio 2007
4) RELDAN 22	Dow AgroSciences Italia S.r.l.	17 gennaio 2007
5) KOCIDE 3000	Du Pont de Nemours Italiana S.r.l.	17 gennaio 2007
6) KOHINOR PLUS	Magan Italia S.r.l.	17 gennaio 2007
7) AGRIMEC EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
8) VERTIMEC EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
9) PICKILL EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
10) ORTIVA	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
11) SWITCH	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
12) ACTARA 25 WG	Syngenta Crop Protection S.p.a.	17 gennaio 2007
13) RADICAL LIQUIDO	Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.l.	18 gennaio 2007
14) PANDAR 22	Dow AgroSciences S.r.l.	18 gennaio 2007
15) RADICAL	Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.l.	22 gennaio 2007
16) FERRAMOL	W.Neudorff Gmbh KG	6 febbraio 2007
17) GIOVANIL FLOW	Siapa S.r.l.	26 febbraio 2007
18) APPLAUD	Sipcam S.p.a.	27 febbraio 2007
19) PILOTAS	Sariaf Gowan S.p.a.	27 febbraio 2007
20) CONFIDOR 200 SL	Bayer CropScience S.r.l.	27 febbraio 2007
21) ROVRAL FL	Basf Italia S.p.a.	2 marzo 2007
22) ROVRAL	Başf Italia S.p.a.	2 marzo 2007
23) DELICIA CONTRA LUMACHE	Frunol Delicia Gmbh	6 marzo 2007
24) SKAKKO TRIO	Sariaf Gowan S.p.a.	6 marzo 2007
25) TELDOR	Bayer CropScience S.r.l.	6 marzo 2007
26) POMOZIN WG	Agrimix S.r.l.	13 marzo 2007
27) FESIL R MICRO	IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.	13 marzo 2007
28) PENNFLUID	Cerexagri Italia S.r.l.	13 marzo 2007
29) FALGRO 2L	Fine Agrochemical ltd	13 marzo 2007
30) SCORE 25 EC	Syngenta Crop Protection S.p.a.	13 marzo 2007
31) GOAL 480 SC	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	15 marzo 2007
32) CODACIDE	Microcide Ltd.	15 marzo 2007
33) SEVIN FLOW	Bayer CropScience S.r.l.	23 marzo 2007
34) QUARTZ	Bayer CropScience S.r.l.	23 marzo 2007
35) EQUIP	Bayer CropScience S.r.l.	26 marzo 2007
36) OPTION	Bayer CropScience S.r.l.	26 marzo 2007
37) WHIP S	Bayer CropScienee S.r.l.	26 marzo 2007
38) PIRET	Zapi Industrie Chimiche S.p.a.	27 marzo 2007
39) MANFIL 80 WP	Indofil Chemicals Company	27 marzo 2007
40) SERENADE WP	Intrachem Bio Italia S.p.a.	27 marzo 2007
41) CIMORAM WG	Scam S.p.a.	29 marzo 2007
42) MAGIC DUO	Bayer CropScience S.r.l.	29 marzo 2007

### **CATOR**

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- CLORPIRIFOS puro g 44,53 (= 480 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

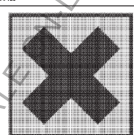
NORME PRECAUZIONALI: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative, in materia di sicurezza. In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa Modena - BAYER Cropscience Srl Filago (BG) ISAGRO SpA Aprilia (LT) - Dow AgroSciences LTD Norfolk (GB)

Registrazione n. 8155 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 0,500 – 1 – 5-10 Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC c le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

CATOR è un insetticida fosforganico che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia. Possiede proprietà translaminari, in quanto penetra e si diffonde all'interno degli strati superficiali dei tessuti vegetali. E' efficace contro numerose specie fitofaghe di lepidotteri, ditteri, omotteri e coleotteri. Si caratterizza per la notevole persistenza d'azione.

CATOR può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi di seguito riportate:

<u>Vite</u>: contro le Tignole (*L. botrana, C. ambiguella, A. pulchellana*), 85-110 ml/hl. Contro Scafoideo (*S. titanus*), Cicaline (*E. flavescens, ecc.*) 110 ml/hl.

Melo, Pero: contro Carpocapsa (C. pomonella), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotenia spp., Pandemis spp., ecc.), Psilla (Psylla spp.), Sesia (Synanthedon spp.), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 85-110 ml/hl.

Pesco: contro Cidia (Cydia sop.), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), neanidi di Cocciniglie (P. pentagona, Q. perniciosus, ecc.) 85-110 ml/hl.

Agrumi: contro Aleurodidi (A. floccosus, D. citri), neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 110 ml/hl. Contro Formiche (Formica argentina, ecc.) 220 ml/hl, irrorando il terreno con 10 hl/Ha di soluzione.

Pioppo: contro Criptorrinco (C. lapathi), Saperda (Saperda spp.), Crisomela (M. populi), Ifantria (H. cunea), Bombice (L. salicis) 220 ml/hl.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/Ha (in relazione alla forma di allevamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 15 hl/Ha per i Fruttiferi (18 hl/Ha per gli Agrumi) e 20 o più hl/Ha (in relazione alla dimensione) per il Pioppo. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

Patata: contro Dorifora (L. decemlineata), Nottue (Agrotis ssp., Scotia spp., ecc.) 1,2-1,6 l/Ha.

Pomodoro: contro Dorifora (*L. decemlineata*), Piralide (*O. nubilalis*), Nottue (*Mamestra spp., Heliotis spp., Agrotis spp., ecc.*) 0,85-1,10

Fagiolo, Pisello: contro Piralide (O. nubilalis), Nottue (Agrotis spp.,), 0,85-1,10 l/Ha.

Carota: contro Depressaria (D. marcella), Tortricidi 0,85-1,10 l/Ha

Cipolla: contro Tripide (T. tabaci) 0,85-1,10 l/Ha, aggiungendo bagnante adesivo.

Barbabietola da zucchero: contro Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Lisso (*L. junci*), Atomaria (*A. linearis*), Nottue (*Agrotis spp., Mamestra spp., Spodoptera spp. ecc.*) 0,85-1,10 l/Ha.

Mals: contro Piralide (O. nubilalis) 1,0-1,2 l/Ha intervenendo contro la prima generazione, quando la coltura si trova fra 60 cm e 1,0 m di altezza. Effettuare un secondo trattamento alla dose di 1,2-1,7 l/Ha sulla generazione successiva (fine luglio-agosto). Contro Nottue (Agrotis spp., Sesamia spp., ecc.), Diabrotica (Diabrotica spp.) 1,2-1,7 l/Ha.

Sola: contro Lepidotteri defogliatori (Vanessa spp., Choristoneura spp., Heliotis spp., Udea spp., ecc.), Cimice verde (N. viridula) 4,2

Colture Floreali e Ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Tripidi (Thrips spp., ecc.), Tortricidi (C. pronubana, E. acerbelia) Nottue (Agrotis spp., ecc.), Oziorrinco (Otiorrhinchus spp., ecc.), neanidi di Cocciniglie (Quadraspidiotus spp., Ceroplastes spp., Saissetia spp., Pseudococcus spp., ecc.) 100 ml/hl. Utilizzare volumi di acqua tali da assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle superfici trattate.

Lotta contro le Nottue che infestano le colture di Mais, Barbabletola da zucchero, Tabacco, Soia, Girasole, Cavoli cavoli ad infiorescenza-cavolo cappuccio-cavolo cinese-cavolo rapa), Fagiolo, Pisello, Patata, Asparago, Carota, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Colture Floreali e Ornamentali

a): irrorazione dirette: Impiegare CATOR alla dose di 0,85-1,10 l/Ha, applicando 800-1.000 l/Ha di soluzione

b): preparazione di esche avvelenate: utilizzare 25 ml di prodotto per Kg di esca, preparata con una base di crusca e melasso. Distribuire 50 Kg/Ha di esche, preferibilmente nelle ore serali o più fresche della giornata.

COMPATIBILITA': CATOR non è miscibile con prodotti a reazione alcalina quali Polisolfuri c Solfati di rame basici.

FITOTOSSICITA': non impiegare CATOR su Agrumi nei mesi compresi fra gennaio e aprile. Su Colture Floreali ed Ornamentali (in pieno campo ed in serra) effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto sulle diverse varietà ed in differenti condizioni ambientali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti

- 15 giorni prima della raccolta di Asparago, Melanzana, Fagiolo, Pisello
- 21 giorni prima della raccolta di Pomodoro, Peperone, Carota, Cipolla,
- 30 giorni prima della raccolta di Vite, Melo, Pero, Pesco, Mais, Cavoli, Patata
- 60 giorni prima della raccolta di Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco
- 120 giorni prima della raccolta di Soia, Girasole.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azlende agricole e dalle strade

### TIOWETTING DF

### Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodisperdibili

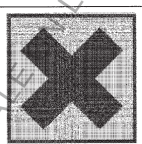
### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Zolfo (esente da Selenio) - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41100 Modena Tel. 059-586514

Stabilimento di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Usine de Canet, 3, Boulevard de la Louisiane - Marseille

France

Agrostulln GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - 92551 Stulln - Germania

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 9724 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. NFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TIOWETTING DF è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodisperdibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una perfetta dispersibilità in acqua (anche nelle applicazioni a "bassi volumi"), una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo utilizzato e la nuova formulazione assicurano una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TIOWETTING DF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di cidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle zone ad alta pressione di cidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione. Nelle situazioni più critiche (infezioni icdiche in atto, andamento climatico particolarmente favorevole all'evolversi della malattia, ecc.) elevare il dosaggio fino a 1.200 g/hl. Intervenire, di norma, ogni 7-8 giorni

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. Drupacee: 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. Agrumi, Olivo: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. Nocciolo: 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nel momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. Vivai di Pioppo: 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE. TIOWETTING DF può essere versato direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore, riempito d'acqua per circa i due terzi e con il sistema di agitazione in funzione, procedendo poi al riempimento. Nella preparazione di miscele estemporanee, TIOWETTING DF deve essere sempre disciolto per primo, aggiungendo successivamente gli altri formulati.

FITOTOSSICITA: TIOWETTING DF può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese. In presenza di temperature molto elevate e quando si impiegano le dosi più alte, TIOWETTING DF può dare origine a fenomeni di fitotossicità. Si consiglia pertanto di impiegare il prodotto nelle ore più fresche. Su colture e/o varietà ritenute sensibili effettuare saggi preliminari

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, Olii minerali e Tolilifluanide. TIOWETTING DF deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

SOSPENSIONE CONCENTRATA ERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISC

Registrazione Ministero della Salute n° 12000 del 17.02.2004 ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera. 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità)

COMPOSIZIONE

Propanil puro ..... 35.5 = 400 g/l

Coformulanti ...... q.b. a g 100

Partita nº..

Contenuto netto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120#

- 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per gli organismi acquatici. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ngestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica CARATTERISTICHE

II P NEOFLO è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (Echinochioa crus-galli). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su Alisma, Scirpus ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (*Alisma*), Scirpo (*Scirpus spp*), Erba saetta (*Sagittaria*), Giunco tondo d'acqua (*Eleocharis spp*.), Giunco fiorito (*Butomus umbellatus*), il P NEOFLO potrà essere impiegato unitamente al MECOPROP. variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo

### EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risala. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso di tenera l'acquia ad un livello matro basso (al massimplia-10). semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: It 9.5 per ha

Giavone con 1-2-3 loglie: It 12 per ha.
Giavone con 3-4 foglie: It 12 per ha.
Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: It 15-18 per ha.
Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiana dougne escara con aumentata: impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: It 12 per ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: It 15 per ha; In miscela con erbicidi specifici per Il Cipollino ed Il Cucchialo, per esaltarne l'azione: 2-3 l/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorene (Butomus spp.) 10-12 l/ha; MODALITÀ DI APPLICAZIONE

MODALITA DI APPLICAZIONE
Il P NEOFLO va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): It 300-400 per ha; con pourbe a spalla: It 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700. It per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra.

essere tenuta plu bassa possibile e, cioe, a circa so ciri da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve verdo cura che anche le piantine di clavone stano ascitute. La risata deve rimanere tale per almeno 24 cre, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, manterendolo il più atto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporte-rà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'Impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

PERICOLOSO PER .'AMBIENTE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICTIA
Alle dosi di impiego più elevate il P NEOFLO, in particolari condizioni, può
causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che
si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo
sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al propanile. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #: ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EF-FEITUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADE-GUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-TORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

# STICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## REDDAN 22

ngestione ed asfíssia, per il controllo dei principali parassiti del Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, melo, pero, pesco, agrumi, vite, pomodoro, peperone, fragola, ornamentali, floreali e alcune colture minori

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

## Composizione di RELDAN 22

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g $100\,$ 

### FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi Issioni ocultati. Altamento nossico per gli urganismi acquatici, può provocare a lango termine ell'eti negativi per pno provocare secchezza e screpolature della L'inglazione dei vapori può provocare l'ambiente augustico. L'esposizione ripetnta sonnolenza e vertigini

## CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

peuxolosi. Non dispendere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali abbondantente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso inmediamene e mostrargh il contenitore o ed il suo contenture devoue essere smaltiti come réfini Conservare lontano da alitaceni e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiego. In caso di contatto coa gli flori dalla portata dei bambini immediatamente Questo materiale consultare lavare ingestione, Conservare l'etixhetta. :5

### PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.L. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (inglilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Diachem spa - Caravaggio (BG)

Agriformula - Paganica (L'Aquila) (solo corq'.) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (I.T)

10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri l'aglie autorizzate:

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonti colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi somito, crampi addominali pregangliari, le placche neuromuscolari.

edema polmonare. Visione Sintorni nicotinici (di soconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Salivazione e sucorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, offuscata, miosi.

Pachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sindomi centrafit confusione, anasta, convolvanti, coma. Cunne di murte: generabineate insufficienza respiratoria. Alcuni estadi fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un efforto nourotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle safazanite).

primi Terapia: atropina ad alte dosi lino a comparsa dei atropiaizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Oogalling un Centro Antiveleni.

₹

segni

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 e un inselticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

le neanidi di coccinighte Inoltre, espilica azione frenante lo svilluppo delle popolazioni di acari terranchidi come Panonychus, Tetranychus, Estetranychus, RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e

Meto, pero, peeco: 200 ml/hl contro lepidotterio rarticidi (Copua, Caroscin, Pandenis, Enita), Tignola orientale (Cycia milosco), Aparisi (Anaxia), 200-250 ml/hl contro neantid (i occiniglie (Aspidirats, se attro), 350 ml/hl contro i urpidi ollo drupoco (Frankhinella occidentalis, Recolidates, merulimalis, i tripidi ollo drupoco (Frankhinella occidentalis, Recolidates), merulimalis, Thrips major).

Arancio, limone, mandarino, elementino: 250 m/hl contro neanidi eocciniglie (Saisseria, Ceraplastes, Pseudococcus, Aoridiella aurantif)

Cicalina (Scaphoideus ittanus, Empooses viis). Il prodotto pourchle risultare fitotosisco per alcune varietà sensibili, si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. 200 millel contro coccinifile (Plumencusa spp., Targionila viits, Putviviuria viits). L'eventuale aggiunti di olio ne migliora l'efficacia. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della Vite: 100-150 mIM1 contro tignole (Poherovis, Civrio), 150 mIM1 contro Cicaline (Scaphoideus tinnus, Empoasea vitis). Il prodotto pourches risultare giornata.

Fragota: 300-400 m1th contro Frankliniella o., nottue ed affdi.

Pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata: 1,5-2 litrifia contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrineo.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tartricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

COMPATIBILITÀ: RELDAN 22 non è miscibile cen i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più liungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualoza si verificassero casi di intossicazione informare il modico della misselazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Staymar, Winesap, Gloster, Gallia Beauty Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della Intervallo aprile.

In post-fioritura del melo non esegaire più di due trattamenti.

raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ell'fucia del trattamento e per evirare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ACRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da non agricoli espressamente autorizzati)

use improprio del prodotto.

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare stisso. Il contentiore completamente svuorato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riudifizzato. Smaltire le confezioni Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il ríschi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### RELDAN\* 22

### INSETTICIDA

### Composizione di RELDAN 22

Clorpirifos-metile puro g 22,1 ( 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetura può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.



IRRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la Consultate in melecto. Proteggasti gir occin e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamenre e mostrarghi il contenitore o l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle



schede informative in materia di sicurezza.

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

10-20-50-100 ml Taglie autorizzate:

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita nº: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodisperdibili

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 (sottoforma di idrossido) Rame metallo

tossico per gli organismi acquatici (R50). Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R53). oculari (R41). Altamente Frasi di Rischio: Rischio di gravi lesioni



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego (S20/21). Evitare Conservare lontano da alimenti o contatto con gli occhi e con la Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2)

n caso di contatto con gli occhi acdna immediatamente abbondantemente con a consultare il medico (\$26). pelle (S24/25).

come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi caso d'ingestione consultare (S46). Questo materiale ed il suo alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza contenitore devono essere smaltiti mostragli il contenitore o l'etichetta il medico mmediatamente (S61).

DuPont de Nemours Italiana Srl, Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Titolare della Registrazione:

Officine di Produzione:

-E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - 12701 Almeda Road, Houston, Texas (USA) -DuPont Crop Protection - 2509 Rocky Ford Road, Valdosta,

Officina di Confezionamento

Registrazione N.12342 del 14/9/2004 del Ministero della Salute DuPont De Nemours Italiana Sri, Via Siemens 12, Bolzano Contenuto netto: kg 0,5-1-2-5-10-25 - Partita n.:

del Attenzione: Durante il caricamento e la miscelazione prodotto usare occhiali protettivi e visiera.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo, irritante cutaneo ed oculare. <u>Torapia:</u> gastrolusi con metalio. Irritante cutaneo ed oculare. <u>Torapia:</u> gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### CARATTERISTICHE

KOCIDE 3000 è un furgicida a base di rame idrossido in granuli idrodisperdibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

IRRITANTE

Introdure i granul nel serbatolo dell'intratrice, parzialmente riempita d'adqua e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si rifetiscono a 100 litri d'acqua, salvo diverse indicazioni. Effettuare i tritatamenti con pompe a volume normale. Se si utilizzano volumi d'acqua inferiori a 1000 liha si raccomanda di applicare la dose di prodotto riferita ad ettano.

Pomodoro: applicazioni ogni 7 giorni con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha Peronospora, Alternaria, Septonia, Batteriosi (azione collaterale) Vite: applicazioni ogni Rgiorni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha
Peronospora e Maroliume nero degli acini ....... g 200-

Melo e Pero: applicazioni con volumi d'acqua d' 1000-1500 l/ha
Ticchiolanira

trattamenti alla caduta delle foglie e rigonifamento gennne Colpo di fuoco batterico i Ferriera Ticchiolatura g 350

Albicocco, Sustano Corine o punte verdi) 6 600
Albicocco, Sustano applicazioni ogni 6 giorni durante la floritura) 9:ha 1200
Sclerotinia, Corineo, Monilla.

trattanonni ni trattanonni ni trattanonni ni trattanonni ni tr

trattamenti al bruno. Non trattare mai dopo la fioritura

Gorineo, Monilla e Scopazzi trattamenti al bruno aggiungere 120 g/hl di olio minerale bianco applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1200 l/ha Ciliegio:

g 600 Pesco e Nettarine: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha Batteriosi (azione collaterale) Bolla e Corineo trattamenti a caduta foglie e a fine inverno Monilia

9 350

009 6 ... 9 500 trattamento nella fase di bottoni rosa Mandorto: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha bolla, corineo e Monilla trattamenti a caduta foglie e ingrossamento gemme Prima della fase di bottoni rosa Batteriosi (azione collaterale) Bolla, Corineo e Monilia

Xantomonas corylina - Batteriosi (azione collaterale) g 500 Nocciolo: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 Uha Agrumi: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 I/ha trattamenti a caduta foglie e pre fiorali

Fumaggine, Mai secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi (azione collaterale), Scabbia e Antracnosi... g 350 Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia

Olivo: applicazioni con volumi d'acqua di 1000-1500 l/ha

....9 500

Fumaggine, Occhio di pavone a Lebbra trattamenti primaverili e autunnali

g 350 Orticole: applicazioni ogni 7 giorni con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha Fragola: applicazioni ogni 7 giorni con volumi d'acqua di 500-1000 l/ha Vaiolatura e Batteriosi (azione collaterale Patata e Peperone,

renesses i personas. Septoria: Batteriosi (azione colaterale) Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Fagiolo e cappuccio, cinese, Bruxelles) Cicoría, Cipolla, Melanzana Lattuga, Endivia, Scarola, Cavolo (flore, broccolo, verza, Peronospora, Antracnosi Pisello

(azione collaterale),Septoriosi,Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura g 350. Prima di applicare il prodotto sulle colture floreali ed ornamentali Bietola da zucchero; applicazioni con volumi d'acqua di 400-600 l/ha g 350 Peronospora e Batteriosi (azione collaterale) kg/ha 4 Cercospora kg/ns 4 trattamenti da fine giugno fino a 20 gg dalla raccolta ogni 15-20 giorni. Floreali ed Ornamentali in pieno campo: contro Antracnosi, Batteriosi eseguire sempre adeguati saggi di selettivita' varietale

### COMPATIBILITÀ

le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quabora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate con Tiram. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere KOCIDE 3000 non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina

### FITOTOSSICITÀ

Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la Su varietà di melo (Abbondanza, Beliford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) floritura per l'azione caustica sui fiori ad eccezione del pero per il colpo di e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, fuoco batterico.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sopendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro e meianzana e 20 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante alle persone ed agli antimali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – NON OPERARE CONTRO VENTO - PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI O'ACQUIA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTAMINARE L'ACCUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità della caque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.1 Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

nelanzana, peperone, melone, cocomero, lattuga, floreaii e ornamentaii nsetticida sistemico per la lotta contro gil insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, tabacco

EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS Registrazione Ministero della Sanità n. 10927 del 15/05/2001

COMPOSIZIONE

7,1 g (75 g/l) 2,4 g (25 g/l) 100 g g 100 di KOHINOR PLUS contengono: IMIDACLOPRID puro Coadiuvanti q. b. a CIFLUTRIN puro

**MAGAN ITALIA Sri** Via Falcone 13 -24126 Bergamo Tel. 035 328811

N-metilpirrolidone

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

negativi per l'ambiente organismi acquatici, può per gli effetti FRASI DI RISCHIO: Tossico per provocare a lungo termine

né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini speciali/schede informative in materia di sicurezza. disperdere nell'ambiente. fognature.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - BEER-SHEVA - ISRAELE Officina di produzione e confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA Conselve (PD) Officina di confezionamento:

Quantità netta del preparato:

5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5

Oopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Partita N. NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IMIDACLOPRID 7,1%; CIFLUTRIN 2,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapla; sintomatica

pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione e dispnea; reazion rinorrea, tesse, broncospasmo delle vie aeree:

ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni allergiche scatenanti; anafilassi,

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

dosi PLUS può essere utilizzato sulle seguenti colture alle

Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 mi/hi contro afidi (4phis pomi, Aphis pyri, Dysaphis plandaginea), cicalline (Empoasca spp.), psille (Psylla spp.), tentredini (Hoplocampa spp.), microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella). Nei trattamenti ad

orecchietta di topo miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare

nell'epoca del massimo sfarfallamento. Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino e Ciliegio): alla dose di 120 ml/hl contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus Phyllonorycter spp.), Netcalla pruhosa e tripidi del pesco (Thrips major, Taeniothrips meridionalis). Nel trattamenti a rottura gemme - bottoni rosa miscolare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del cicaline (Empoasca spp.), microlepidotteri Hyalopterus spp.), massimo sfarfallamento. schwartzii,

notwe (Autographa gamma, Agrotis pisilon, Agrotis segetum, Heiiothis armigera, Marnesta oleracea, Marnesta brassicae, Spooloptera littoralis, Spooloptera exigua), poilalid (Udea Farugalis, Ostrinia nubilalis), dorifora Littorabrasa deconfineata), cimice (Wezara viridule); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/na) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabach, Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,95 l/ha) contro afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solan),

tripidi (Thrips tabasi, Franklinjelia occidentalis).

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hi (0,96 l/ha) contro afdi (Aphis gosspie, Aphis cractivora, Myzis, passkae), notiue (Aubgirapha gamma, agosspie, Aphis cractivora, Myzis, passkae), notiue (Aubgirapha gamma, Agosspie, Agorde segetum, Helothis amigear); alla dose di 120 ml/hi (1,2 l/ha) contro aleurodidi (Trialeurodes Vaporariorum, Bemisia tabacı), (1,2 I/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes V* tripidi (*Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis*)

valeriana): contro afidi (Nasonovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Mysus peristae, Hiperomysus facturee), notue di chiziogapha gamma, Agrots Montas peregetum, Hebblis ammera, Mamestra delereca, Mamestra brassicae, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua); contro, aleurodidi Lattughe e simili (lattuga, radicchio, scarola, Indivia, cicoria, rucola, (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabacı) 150 ml/hl.

Pataba: alla dose di 120 m/hli (0,56 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum* euginbinèse, *Nyzus passicae, Apita possypii, Apitis ibase, Apitis inasatum* eugenorium solani), nothe (Agrosis pisilon Agrotis segetum, Hellothis armigera, Spodoptera exigua), dorifora (Leptinotarsa decemineata). **Tabacco:** alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (A*phis fabae*, oleracea, Mamestra suasa, Spodoptera exigua), piralide (Udea ferrugalis). Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro altica Macrosiphum euphorbiae, Myzus nicotianae, Myzus persicae), altica (Epithrix Noctua pronuba, Mamestra brassicae, Mamestra segetum, Autographa gamma, hirtipennis), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis armigera, Heliothis

gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosyphum rosae), Metcalfa (es Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/hl contro afici

(Scrobipalpa ocellatella), piralide (Ostrinia nubilalis), cleono (Coenorrhynchus mendicus), lisso (Lixus junci, Lixus sanguineus, Lixus scabricollis), casside

Myzus persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis exclamationis,

Mamestra oleracea,

Agrotis segetum,

(Cassida vittata,

(Chaetocnaema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis),

afidi (Aphis fabae,

pruinosa, nottue, cimici e piralidi; alla dose di 150 mi/ni (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci*, tripidi (*Thrips tabaci*, Frankliniella occidentalis)

Su floreali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

volume le concentrazioni dei prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione consentito il trattamento mediante impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 mi/ha. ه. ornamentali v floreali colture orticole, Sulle

Sospendere i trattamenti 3

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro, melanzana e peperone in campo, per melone e cocomero e per lattugine, 14 giorni per patata, 21 giorni per pesco, nettrarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per tabacco e barbabietola da Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il zucchero, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero. COMPATIBILITÀ

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) nè in indumenti protettivi e guanti adatti.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE 15 I RUZJONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

## KOHINOR PIUS

EMULSIONE CONCENTRATA

### INSETTICIDA

### KOHINOR PLUS

Composizione 100 g di KOHINOR PLUS contengono: IMIDACLOPRIN puro 7,1 g (= 75 g/l) CIRLUTRIN puro 2,4 g (= 25 g/l) coadiuvantii q.b. a 100 g Contiene r-metilpirrolidone

FRASI DI KISCHIO. Tossico per gli organismi acquetici, suò provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferies alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza acquatico.

CONSTGLI DI PRUDENZA
CONSENARE fuori delle portata deli bambini.
Conservare lontano de alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego. Non gettare i resido.

MAGAN ITALIA S.r.l. - Via Falcone, 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811 Registrazione del Ministero della Salute n. 10927 del 15/05/2001

5-10–20–25–50–75-100 ml Partita N. Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA – Conselve (PD)

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ed. dic-06



## △ AGRIMEC<sup>®</sup> EC

Insetticide-acericide, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione en centratro diretto, per l'implego sulle coltura di agruni (arrado, anetalenio limone), melo, pero, vite, i ragola, lampone, mora, cerrido, melone, coconnero, pornodoro, peperente, melarizzana, sedano, lattuga e signii, rucola, omanmantali e floricole.

### Composizione

100 g di prodotto contengono: abamentina pura g 1 164 (corrispondenti a 18 git) eccipienti qi.b. a g 100 Contilene ii solvento debosanob



Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie

### NDCIVO

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può effetti negativi per

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lonfano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti mostrargli il contenitore o l'etichetta come rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Parlita n.

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altre taglie: ml 100-250-500; I 1,5-2-2,5-3-4-5-10

Dos i e modelità d'impiego. Si consiglia di mon superna il numeno di 2 intervenii per ciclo colturale e di impiegane atteszzature di inverazione Entaguate per garatte una baginatura de una copentrara della regionizzione sufficienti. Norme precauzionali
Conservice il confezione ben criusa - Nor utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonservare il prodotto vicino a fondi calere o fermime l'oser - Norr rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazioni ettata non sia completamente asculuta - Rendere innocue con i marcio più conele confezioni che contienevano il prodotto - Applicazione da attuarisi ad informazioni per il medico il personale specializzato e controlisto.

_	mezzi più iconei le comeziani che contenevano il prodotto - Applicazione da attuatsi ad	College	Incode/orders	Doce	Danea	Fraca d'imniem	e Note	
	opera di personale specializzato e controllato. Informazioni ner il medico			mynt	(fha			
40		Arsnolo, Mandanino, Limone	Whatthos serpentina (Phytocristis citralia)	37.5	0,375-	elle comparae delle pri- me mine, su getti nuovi in fornazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Agglungera alka misosia 0,5 % di olio minerake	
	almatou, Noili producer et volindo e noili sontiemente et inde per vid o até e pe sone in gradio di incostenza. Mette per incostenza. Per este et el effetti sindionatio, periocare un trattamento di sostegno a seconde cella sirioriatologia per memenene le funzioni tutali. Seconde cella sirioriatologia per memenene le funzioni tutali. Secondenzazioni per il trattamento medico della tiossicità socula dell'almatoni.			75	0,75	alla comparsa delle pri- me mina, su getti nuovi in formazione is una sota appiteazione		
	primi servorir of infossitazione aduzia notaciono e intoriasti pupira ordanaje, sassisal imercanza di stabilità pi errenne muscolari. La tosaldità a seguito della ingestione accidentate del concentrato può essere minimizzaria provocando il vornito entro una		Ragnetti rossi (Tetranychus urticae e Panomichus otril	75	0,75-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili		
7	rezzora del legostekton. Se la tosselda dell'errate zalla estposizione e progrettora a causare forte unitro si dovrebbe commigiare il lvello di squillori resultante i di fuldo ed elettrolita. Si dovrebbe formire un'appropriata terapia ci sostegno per la sostituzione del fuldo parentrate, un'altramente alla attra misure di sostegno per la sostituzione del fuldo parentrate, un'altramente alla attra misure di sostegno montale income il nature misure di pressione sarriguizza, come indicato cala segni dinci, sintomi nature misure del pressione sarriguizza, come indicato cala segni dinci, sintomi	Pero, Melo	Psylla (Psylla sop.)	22	0,75-1,5	a fine caduta petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime nezunidi	Agglungere alla m scela 0.25 % di olio minerale	
<b>&gt;</b>	a misuración. Nel cas ocul lo cacorazion (unochero continuare per alimano divasti apromi, fino a trancho Lo cacorazione chiaca è stable e normate. Del monento che si figire ce per labamedina aumenti la stitula de GASA negli anmasi è probabilmante oudenne evikane fermaci che aumentano l'attività del GASA (bathluro; berodienne exposizione sogratività del GASA (bathluro; abendantesine, addit valipoco) nel pazioni con potenzable esposizione lossica alla abendante.  In caso di intosaitazione contatare il più vicino Centro Antivolenti.  Artificio: non di sono chidoli specifici per la lossicità acuta dell'abamectina.	<u> </u>	Ragnetto resso del findide i Paccocyclus findide i Parancyclus ocontro E (Parancyclus ocontro E) Parancyclus ocontro E (Parancyclus ocontro E) Parancyclus ocontro E (Parancyclus ocontro E) (Acotto schiedzielia), Lucolle ocontro en malficielia), Lucolle ochronoceccie (Phylomocycle)	75	0,75-1,5	a fine cadula petali		
	Catrateristorie o general.  Agrinece e un insettloid-accardida a hase cei principio attivo abamecitina. Agrimece è attivo contro utati o istada mobili diregetti e accard. Agrimece in in generale un'accione lenta e nonosistrite accard, petitis e mitation fragilari rimangano immobilizzati subico dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono oscere richicali pro corranguiori in resistrico della michilia. Divariante cuesto persoco di frampio, parassisi hanno un'affirentiazzone molto limitata e il camarogiamento sulta petitia e inimino.	vits	Ragnetto rosso dei futtisti (Perconychus durif). Ragnetto rosso manume (Teltranychus milican). Ragnetto gesito della ville (Eoralamychus della ville (Eoralamychus carpun).	75	0,75	alla compansa del primi stadi mobili pressenti sul 70 % delle foglia	adi mobili pressanti	
	Avvertenza: in caso di miscela con aliri formutati devono essere osservate le norme		T gnoletta (Lobesia botrana), Tignola (Eumoecilia ambianella)	55 - 75	0,5-0,75	da inizio ovideposizione a due settimane dopo	a due settimane	
		Pornodoro, Poperane, Mesinzaria, Cetriclo, Mesone.	Ragnetto rosso Tafromychus sop.), Eriotido (Acutus hooperatoi)	09	0,3-1,2	alla comparsa dei primi stedi mobili	di mabili	
	It produtice cossumptives at fauths servation.  Agrimme de attainmente tossibo per le api esposte affirmazzione diretta o a deposti seconi di mondiate authorizzatione di manda in disconi di manda di manda della flactima	Cocomero, Sedano	Larve di tripide (Franklinista)	7.5	0,75-1,2	аів сотратза деле ратте катче	gre	
	prodotto post naturimento. Protato di impregui sune contare curante il pervoto della recolario. Data il ricabia intriamono di cultimosi di me etomo a la referen predictio anticarassitario da		Minatrici fogliari (Linomyza app.)	09	0.3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovide posizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	punture di ovide logni 7-10 giorni	
	and if is the interest of the state of the s	Fragola	Ragnetto rosso (Tetranychus spp.)	100	1,2	alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giarni alla comparsa dei primi stadi mobili, in una	stadi mobili, in 2 ni tadi mobili, in una	
	Il prodotto più ci due volle in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti araniziò el tresticioi efficadi. Non contaminene la suque cuo se pullua uelle attrezzature o lo sarattimento dei iffuti. Non trattane quando le condizioni del tempo favvinscono fevornenti di deriva della zone.	Lampone, mora	Larve of morde (Franklins/ib) Reginstit/cess (Tohranychus spp. e	75 75	0,75-1,2	sola appicazione alla compersa delle prime larre alla compersa dei primi stadi mobili	arve di mobili	
(E	trattate. Da non applicare con mezzi aerel.	Lattuga e simili, rucola	Financia spp.) (Linomyza spp.)	09	0,3-1.2	alla comparsa delle prime punture di ovide- posizione, trattando egni 7-10 giorni, del momento del traplanto fino a 21 giorni del trappanto	punture di ovide- i 7-10 giorni, del to a 21 giorni del	
	DA NON VENDERSI SPUSO  Non contaminare sifte collure, alimenti, bevande e corsi d'acqua  Non contaminare ecntro vento	Colture cmementali a foriocia in	Winatric! fogliari (Liriomyza spp.)	90	0,5-1,5	alla comparsa delle prime punture di ovide- posizione, intervenire ogni 7-10 giorni	punture di ovide- 7-10 giorni	
	Il contenitore completamente svuorlato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato	tears ed in vasa	Larve di tripide (Frankliniefia)	75	0.5-1.5	alla comparsa delle prime larve	arve	
	Non contaminara l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la		Ragnetto rosso comune (Tetranyofus spp.)	25-50	0,5-1,5	alia comparea del primi stedi mobili	dimobili	
_	occession attended is a commentation of the second section of	Sospendere	Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melona e cocomero, cetribilo.	a raccotta	3 allorn	ner melone e cocome	ro cetriolo.	

Sospendere i trattamenti prima della raccottar 3 giorni per melone e cocomero, cetriolo, peperone, 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, lampone, mora; fo giorni per gorumi e sadono; 14 giorni per pero, lattuga e simili, tucolar 28 giorni per melo evite. Alternome de mipigarsi esclusivamente in agricoltura. Ogri atto uso è perfeoteso, Chi impegar i aposto e degi eventuati denni deriventi da uso improprio doi preparatra, fraspetto della prevelete istutorio e confodore essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per fortigo darni alte persone ed agil animali. Il contentione non può essere riuditzzato.
Non contantinare l'acqua con il prodotto o il suo contentione. Non pulire il materiale d'applicazione in proseimità delle acqua di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dille azlende agricole e dalle strade.



## VERTIMEC® EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionablle ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per sedano, lattuga e simili, rucola, ornamentali, floricole, vival di arbustive ed arboree, latifoglie e conifere (iniezioni al llmone), melo, pero, vite, fragola, lampone, mora, cetriolo, meione, cocomero, pomodoro, peperone, melanzana, l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino tronco) per alberature stradali e parchi.

1.84 (corrispondenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono: abamectina pura g 1.8 ecciolenti q.b. a g 100

Confiene il solvente cicloesanolo



Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO irritante per le vie

VOCIVO

respiratorie

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può 'ambiente acquatico effetti negativi per

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Non mandiare, né bere, né fumare durante l'impiego speciali/schode informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini e mostrargli il contenitore o l'etichetta smaltiti come riffuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate 139 - Milano

(Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03,1996 Partita n. Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Atri stabilimenti di produzione: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 250 - 500; l 2.5 - 5 - 10

## Norme precauzionali

senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Applicazione da attuarsi ad opera di personale prodotto vícino a fonti di calore o fiamme libere - Non rientrare nei locali Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il Informazioni per il medico specializzato e controllato.

Trattamento in caso di:

la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. <u>Ingestione</u>, somministrare immedialemente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza. vitali

Reccomendazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina;

sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno divetsi giorni, fino dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremon muscolari. La tossicità a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed minimizzata provocando il vomilo entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte elettrolita. Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la rítiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animalitè probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni <u>Antidato</u>: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamoctina.

Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Vertimec ha in rimangano immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo **Caratteristiche generali** Vertimec è un insetticida-acaricida a base del principio ativo abamectina. periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari danneggiamento sulla pianta è minimo.

### Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate verificassero casí di intossicazione informare il medico della miscelazione le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quafora si compiuta.

Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.) Fitotossicità

Rischi di nocività

depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture il prodotto è tossico per la fauna selvatica. Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a durante il periodo della fioritura.

più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto acaricidi ed insetticidi efficaci.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone tratlate

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

_	
93	
Approx.	
ill s	
aΨ,	
WW	
im	
- 1	

ciclo colturale e di implegare attrezzature di ingrazione adequate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.	Epoca d'implego e Note	alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 gicrni Aggiungere alla miscela 0,5 % di olic minerale	e.lla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione		a fine caduta perali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prima neanidi Aggiungere alla miscala 0,25 % di olio minerale		obili prasantii sul 70 % delle fogile	settimane dopo	ili do		alla compara a delle prime purture di ovidebostatore, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	alla comparsa dei prim stadi mobili. In 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	obili, in una sola applicazione		obil	alla compansa delle prime punture di ovideposizione, trattando cgni 7-10 giorni, dal momento del trapiamo fino a 21 giorni dal trapianto	alla comparsa delle prime punture di ovidaposizione, intervenire oggin 7-10 giorni		into	la floriture.  le larve neonale.	I hietare il prodotto alla ripresa vagetativa delle piante. L'inazione il riproca deve sesse effetti accon effetzazioni riprore e da personale specializzato. Impego e pulzia delle atrezzatu e usate, utilizzare alspositivi atti a proteggere i proceso del prodotto mediante inezcoli ai tronco, durante le fasi di preparazione, impego e pulzia delle atrezzatu e usate, utilizzare alspositivi atti a proteggere i proceso del prodotto mediante, impegore i transentina i ransa onde impedii el scosso appronde estamo. Durante le fasi di preparazione ed ano icazione utilizzare basineti di conterimento ossizionale sotto contenitali sociali accominationale.
egare attrezzature di irrorazione ade	Dose	37.	П		0,75-1,5 z fine caduta petali o, nelle genera:	0,75-1,5 a fine caduta perall	0,75 ɛlla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70 % delle foglie	0,5 0,75 ca inizio ovideposizione a due settimane dopo	0,3-1,2 alla comparsa dei primi stadi mobili	0,75-1,2 alla comparsa delle prime larve	0,3-1,2 alla comparsa delle prime punture	0,5 alla comparsa dei primi stadi mobili	1,2 sila comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione	0,75-1,2 alla comparsa delle prime larve	0,75-1,2 Ella comparsa dei primi stadi mobili	3,3-1,2 alla comparsa delle prime punture	3,5-1,5 alla comparsa delle prime punture	0,5-1,5 alla comparsa delle prime larve	0,5-1,5 alla comparsa dei primi stadi mobili	di acqua Iniettare il prodotto subito dopo la floriture. Iniettare in presenza delle prime larve neonale.	<b>†</b>
turale e di impi	Dose				75	75	87	22-36	00	75	09	40	100	75	75	09	20	75	25-50	10-40 ml per litro di acqua	10-40 ml per litro di acqua
Dosi e modalità d'implego Si considia di non superare il numero di 2 interventi per ciclo coll		Mitatrice serpentina (Phyllocnisits otrella)	Description of Trainmentalism of Description affect	Ragnetti fossi (Teiranychus urticae e Panonychus citri)	Psylla (Psylla spoy	Ragneto rosso del frutferi (Panonychuis vimi). Ragnetto rosso romune il frameturo su primo del framoune professiona in del fichida su chiechterida). Cambasona (Lacopalea malibioleia). Litocollete (Phylionorycter hancardela)	Ragnesto rosso dei frutifed ( <i>Panonychus u'nil</i> ), Ragnetto rosso comune <i>(† teranychus utúcae</i> ), Ragnetto giallo della vite (Eotetranychus carpin)	Tignoletta (Lobesia boirana), Tignola (Eupoecilia ambiguella)	Ragneto rosso (Tetranychus spp.). Eriotide (Aculus lychaeistio)	Larve di tripide (Frankliniella spp.)	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza spp.</i> )	Ragne:to rosso (Tetranychus spp.)		Larve di tripide (Franklinielfa)	Ragnetti rossi (Teiranychus spp. e Panonychus spp.)	Minatrici fogliari ( <i>Liriomyza spp.</i> )	Minatrici 'oglian' ( <i>Linonyza spp.</i> )	Larve di tripide (Frankliniella spp.)	Ragneto rosso comune (Tetranychus spp.)	Minatrici 'togliari (Cameraria ohridella) Processionaria del pino ( <i>Thaumetopoea pilyorampe</i> )	Tingide del platano (Conythuche cillata) Airti (Afilis syp.) Acari tetranichidi ed erofidi
Dosi e moda Si consialia di	Coltura	Arancio, Mandarino, Limone			Pero, Melo		Vite		Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone.	Cocomero, Sedanc		Fragola			Lampone, mora	Lattuga e simi i, rucola	Colture ornamentali e floricole in terra ed in veso		Vivai d arbustive ed arboree	Latifoglie, Conifere per alberature stradali e parchi	

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone e cocomero, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, lampone, mora; 10 giorni per agrumi e sedano; 14 giorni per però istituga e simili, ruccia: 28 giorni per melo e vine.
Attenzione: de impigerasi esculsivamente in agricoltura. Ogni altro uco è pericoloso. Chi impigga ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle precette istruzioni è condizione essentiziale
per assoluzia el l'efficada del tratamento e per evitare danni alle persone ed aggli animali.

— 35 —



nsettloida-acariolda, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficaco per ingestione e contarto diretto, per l'implego aulle coltune di agrumi (aranolo, mandarino, limona), melo, pero, vife, fragda, ampone, mora, catriolo, melone, cocomero, promodoro, peperone, melanazara, sedano, lattuga e simili, rucola, ornamentalle florboole.

100 g di prodotto contengono:

abamectina pura g 1.84 (corrispondenti a 18 g/l) eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente cicloesanolo



-RASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione Irritante per le vie respiratorie

NOCIVO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Altamente tossico per gli 'ambiente acquatico

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontaro da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambin

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11344 del 30.05.2002

Partita n

Altro stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., Sar Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 250 - 500; l 2,5 - 5 - 10

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a londi di diono el forarme ilbera. Por mettiera en locali serza indimenta profettivi limo a quando la la vegetazione trattata non sia completamente assiutta. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che confenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale soecializzato e controllato. Informazioni per il medico

respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. Inggestione: somministrate immediatmente 1 o 2 bichieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola com un dito o con un oggetto non affiazo. Non pococare il vomito e non somministrate nulla per via orale a persona un non Se inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta.

addition, not provident in volution or toni somitimistater future per via dialera persona in grado di incoscionaria.

Nuto per il modoscio in caso di effetti sinderatidi, pertatione un trattamento di sociogno a seconda cellala simbanalologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

In primi sindoni di intessicazione acuta in cuolono la midiatali poli il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

In primi sindoni di intessicazione acuta in cuolono la midiatali poli il sussignione di sibulidi il si terrori muscolari. La tossicità a seguino della ingestione mezzione dell'accidenta del concentrato può essere minimizazia provocando il vorni centro una mezzione dell'accidenta del concentrato può essere minimizazia provocando il vorni centro en cuoli si subilitari della esposizione è progradita el presidenti a seguino della ingestione e conservato del reliudio. Per pratecale bornie un appropriata terapia di sossignio della regione il seguin centro della regiona di conservazioni e vinerato della presidenti di pressone sanguignal come indicato dal segoi clinici, sintomi mantenimento del juvia di pressone sanguignal come indicato dal segoi clinici, sintomi mantenimento del lovel di pressone sanguignal come indicato dal segoi clinici, sintomi mantenimento del volvazione clinica è stadile en normale. Dal momento di e si si rittere ore insurazioni e vitare i farmage che alumentano il sintità del GABA (partiturici, burcherre e vitare i farmage che alumentano il sintità del GABA (partiturici, burcherre e vitare i farmage e probabilmente prudente e vitare i farmage che alumentano il sintità del GABA (partiturici, burcherre e vitare i farmage e alumentano divessi alla burczodiazionine controre e alumentano divessi alla

abamectina. In caso di Intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

Anticide; non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Caratteristiche generali
PlOKILI, è un insellicida azaricida a base del principio attivo abamedina. PICKILI è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. PICKII I ha in generale un'aritora attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. PICKII I ha in generale un'aritora et nonostante acari, psilla e miradori fogliari miradiagno, miradilizzati sulto dopori l'esposizione. All a 3 a 5 giorni possono essere richiesti per consegure il inassimo della mortalità. Durante cuesto periodo di tentpo i paranssili farito bifalmentacione molti mortalità. limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Avverteurs: in caso di miscala con attri formulati devono essere osservație le nome precauzional prescrite per i prodoti più tossici. Qualora si verificassero sas di misosascizone mirosinascizone il medico della miscelazione compiluta.

Fitosascizia
Non impigare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucantherrum spp.). Compatibilità

Il prodotto è tossico per la fauna selvatica. POCMLL è altamente tossico. De le api esposta all'irrorazione diretta o a depositi esenti prodotto post traffamente. Divider di impiego su le codture dumente il perindo della froffuru

Date il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto amtiparassitanio de parte del partassi. Is riscomanda di usare il prodotto accordo un parte del prospiratione adegiate di pravezzone della resistenza, che comprenda i impego di atti prodotti con diversi modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza rion applicare il prodotto più di dite volte in successione. Aftuare una adeguata rottazione con prodotta aranzioli de inrestitoti efficaci.

Non confammane le acque con la pultura delle attrezzature o lo smallimento dei mfuti. Mon trattare quando le condizioni del tempo favoriscor o fenomeni di deriva dalle zone irrattate.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acque con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materia e di applicazione in prossimità delle acque di superficia. Evitare in materia e di applicazione sittaverso i sistemi di scolo delle acque delle azlanda agricole commannazione affaverso i sistemi di scolo delle acque delle azlanda agricole. e dalle strade

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Dost e modelità d'implego. Si consiglia di non superare il numero di 2 interventi oer cico colturale e di impiegare attrezzature di irrorazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti.

Coltura	Insct:o/acaro	Dosc	Dosc	Epoca c'impiege	c Note
Arancio, Mandarino, Limone	Minatrine serpentina (Phyllocritstis citrella)	37.5	0,375-0,75	alla comparsa delle prime m ne, su gelli nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni	Aggiungere alla rriscela 0,5 % di olio minerale
		22	0.75	alla comparsa delle prime m ne, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione	
	Ragnetti rossi (Tetranychus urticae e Paronychus olni)	52	6,75-1,5	alla comparsa dei primi stadi mobili	
Pero, Melo	Psylla (Psylla spp.)	75	0,75-1,5	a fine cadula pelali o, nelle generaz oni successive, a la oomparsa od o primo neanidi	Aggiungere alla rriscela 0.25 % di olio minerale
	Hagnello resso dei Inditient (Pannylaus Umi). (Pannylaus Umi). Ragnello resso comune (Tetranylaus uriose). Eriolice Sel rinelo (Alauss schiedrenziel). Cemissiona (Leucoptera malifolielia), Liocalice malifolielia, Liocalice	75	0,75-1,5	a fine cadula petali	
Vite	Ragnetto rosso dei fruttileir (Panonychus utml), Hagnetto rosso comune (Tetranychus urticae), Hagnetto gallo della vite (Ederanychus anticae), Hagnetto giallo della vite (Ederanychus cappin)	75	0,75	alla comparsa dei primi presenti sul 70% celle foglie	glie
	Tignolella (Lubesia botrana, Tignola (Eupoedija ambiguella)	55 - 75	0,5-0,75	da inizio ovideposizione a due selfimane dopo	a due sellimane
Pornodoro, Peperone, Melanzana, Getriclo. Melone,	Ragnello rosso (Tetranychus spp.), Eriolice (Aculus (yoopersio))	09	0,3-1,2	alla comparse dei primi staci mobili	staci mobili
Coeomero, Sedano	Larve di tripide (Franklinicila)	75	0,75-1,2	alla comparsa delle prime larve	ie larve
	Minatrici togl ari ( <i>Liriomyze</i> spp.)	09	0,3-1,2	alla comparsa delle prime puntum oviceposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	nime punture di licazioni ogni
Frazola	Ragnetto rosso (Totranychus spp.)	40	0,5	alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicaz oni ogni 7:10 giorni	stadi mobili, in 2 omi
P	Larve di tripide	100 75	1,2	alla comparsa cei primi stadi mobili, in una sola applicazione alla comparsa delle prime larve	i stadi mobili, in ie larve
Lampone, mora	Ragnetti rossi (Telranychus spp.)	75	0,75-1,2	alla cumparsa dei primi staci mobili	staci mobili
Lattuga e simili, rucola	Minetinal togl ari (Linomyze spp.)	09	0,3-1,2	alla comparsa delle prime punture di ovicegosizione, frattando ogni 7-10 giorni, cal momento del traplanto fine a 21 giorni del fraptanto	wime punture di ndo ogni 7-10 il trapiamo fino a
Colture ornamentali e Itoricole in	Minatrici fogl ari (Lighayze spp.)	50	0,5-1,5	alla comparsa delle prime oviceposizione, intervenire giorni	when punture di anire ogni 7-10
lerra ed in vaso	Larve di Iripide (Frankliniella)	75	0,5-1,5	alla cumparsa delle prime larve	ie larve
	Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	25-50	0,5-1,5	alla comparse dei primi staci mobili	staci mobili

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone e cocomero, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola, lampone e mora; 10 giorni per agrumi e sedano; 14 giorni per pero, lattuga e simili, rucola; 29 giorni per melo e vite.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabi e degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

# syngenta

# Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le

g 23,2 (250 g/l) g 100

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

coformulanti q.b. a azoxystrobin puro

colture orticole

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

FRASI DI RISCHIO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso rell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

## provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare divante l'impiego Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzion speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO **Stabilimento di produzione:** AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10161 del 24/09/99

Partita n.



Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le

Sospensione concentrata colture orticale

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotta contengana: azoxystrobin puro

coformulanti q.b. a

g 23,2 (250 g/l) g 100

provocare a lungo termine organismi acquatici, può Altamente tossico per gli l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bero, né fumaro durante l'impiogo Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini smalliti come rifiuti pericolosi

# Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta, Grangemouth, Scotland (UK)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10161 del 24/09/99

Partita n.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## NORME PRECAUZIONALI

- chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare questo prodotto
  - Conservare la confezione ben chiusa
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti

interventi di pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antivefeni.

CARATTERISTICHE

Una volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata all'interno delle toglie (anche con movimento translaminare e e in parte viene assorbito e si ridistribuísce in modo uniforme artisporularte della famiglia degli analoghi delle strobilurine sistemico), risultando efficace a basse dosí d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie ORTIVA' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed

elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del colture orticole. Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spigal 'ORTIVA' determina una magglor produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed raccolto.

insetti ed acari predatori, Phytoseiulus persimilis, Encarsia es. 'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi ufili formosa), e non favorisce lo sviluppo degli acari

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
  - aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna prediluizione. Completare il riempimento mantenendo in Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed aqitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta ORTIVA' può essere litotossico per le colture non indicate in del Canadà. Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange

'ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente infroduzione, si consiglia di effettuare sacci su vaste.

### COMPATIBILITA'

cialotrina, metomit, dimetoato e ad azione acaricida a base di In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida. Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad Sulle calture orticale in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. con formulati ad azione insetticida a base di lambdapropargite.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per intossicazione informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Non operare contro vento d'acqua

Il contenttore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente

prossimità delle acque di superifole. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo Il contenitore non può essere riutilizzato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO dalle aziende agricole e dalle strade.

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) - IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) Altro stabilimento di solo confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) Altre taglie: ml 16 - 20 - 25 - 40 - 50

### syngenta

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo	Oidio, Ruggini, Septoriosi,	0,8-1,0	0,8-1,0 trail 2° nodo e la
	Elmintosporiosi, Rincosporiosi	l/ha	fioritura
Riso	Brusone	1,0	tra botticella e fine
	Elmintosporiosi	l/ha	spigatura

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
  - Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- Su oidio di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. attive a differente meccanismo d'azione. fusariosi e nerume)
- Su riso trattare in asciutta, con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-
  - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 l/ha)

## Cucurbitacee e Solanacee

Colture	Malattie	Dosi/hl colture protette e di pieno campo	Dosi/ha colture di pieno campo	Cadenza d'intervento
	Oidio	lh//m 08	0,7 l/ha	7 - 10 giorni
Melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, cocomero e zucca	Peronospora	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	5 - 7 giorni
	Didimella	80-100 ml/hl	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
Pomodoro, peperone. melanzana	Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi del pomodoro	14/1w 001-08	0,7-0,8 l/ha	7 - 10 giorni
	Oidio	80 ml/hl	0,7 l/ha	7 - 10 giorni

### Altre colture orticole

Colture	Malattie	Dosi/ha	Cadenza	Volumi
		(I/ha)	d'intervento	d'acqua l/ha
Fragola	Oidio		7-10 giorni	600-800
Cipolla, aglio,	Peronospora (P. schleidem)		7-10 giorni	300-600
scalogno, porro	scalogno, porro   Ruggine, Alternaria	0,8-1,0	10-14 giorni	
Carota	Alternaria, Oidio		10-14 giorni	300-600
Carciofo	Oidio, Peronaspora		7-10 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		10-14 giorni	600-800

Colture	Malattie	Dosi/ha (I/ha)	Cadenza d'intervento	Volumi d'acqua l/ha
Lattughe e simili (pieno campo)*	Bremia, sclerotinia, oidio	0,8 - 1	7- 10 giorni	008-009
Erbe fresche	Peronospora Septoria (prezzemolo)	0,8 - 1	7 - 10 giorni	900-800
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8 - 1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello proteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini. oidio	0,8 - 1	10-14 giorni	900-800
Fagiolo e fagiolino	Ruggini	0,8 - 1	10-14 giorni	900-800
Cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	Alternaria, micosferella	0,8 - 1	10-14 giorni	008-009

Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le colture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola, ecc...)

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Sulle colture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del 30% delle applicazioni fundicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi
- colturale, alternando ogni applicazione di 'ORTIVA' con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare Sulle colture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per ciclo 'alternanza tra i prodotti
  - Adottare la dose più alta o la cadenza d'interverto più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette)
    - Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
      - Su asparago, trattare in assenza dei turioni
- Utilizzare quantitativi diacqua adeguati ad ura completa ed omogenea bagnatura della vegetazione
- Per cucurbitacee e solanacee in peno cambo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
- Per le applicazioni su solangoe e a cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
  - Qualora si verificasse l'impossibilità di mantenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (Qol), sospendere l'impiago del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione. Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

# Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cappuccio, cavolo di Bruxelles 14 giorni		ciofo, lattughe e simili, erbe 7 giorni
	agiolo, pisello, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche, sedano, fagiolino Fagiolo, pisello, cavolfore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelle

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# ORTIVA

Fungicida ad ampio spettro per il frumento, l'orzo, il riso e le

Sospensione concentrata colture orticole

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a azoxystrobin puro

g 23,2 (250 g/l) g 100

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

# Syngenta Crop Protection S.p.A.

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Via Gallarate, 139 - MILANO

# Stabilimento di produzione:

AFP Formulation & Packing Plant Syngenta. Grangemouth, Scotland (UK)

### Registrazione Ministero della Sanità n. 10161 del 24/09/99

Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
  - Conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, avarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Jna volta distribuito rimane in parte sulla vegetazione trattata e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. sistemico), risultando efficace a basse dosi d'impiego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso e di varie ORTIVA: è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed colture orticole.

elmintosporiosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del Su frumento ed orzo (per l'ampio spettro d'azione, la lunga persistenza e l'attività collaterale su diverse malattie della spiga) 'ORTIVA' determina una maggior produzione con elevata qualità; su riso l'efficacia su brusone ed

Encarsia 'ORTIVA' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori, Phytoseiulus persimilis, formosa), e non favorisce lo sviluppo degli acari

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.
  - aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna prediluizione. Completare il riempimento mantenendo in Riempire la botte o il serbatoio di acqua per metà ed agitazione la miscela.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

### FITOTOSSICITA

melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e del Canadà, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar ORTIVA' può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto su suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta ORTIVA' per applicazioni sulle varietà di melo sopra indicate. superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con Per le colture orticole, nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi su estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin)

### COMPATIBILITA

metomil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite In ambiente protetto si consiglia di non miscelare il prodotto a formulati ad azione insetticida o acaricida. Sulle colture orticole in pieno campo 'ORTIVA' è miscibile con Su frumento ed orzo 'ORTIVA' è miscibile con formulati ad formulati ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina, azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per ntossicazione informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi compiula.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi I contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento disperso nell'ambiente d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Altri stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.I. - San Colombano al Lambro (MI) - IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) Altro stabilimento di solo confezionamento: SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) Altre taglie: ml 10 - 16 - 20 - 25 - 40 - 50 - 100 - 200, ml 250, ml 500, 15, 110

### syngenta

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture		Malattie	Dosi	Epoca d'intervento
Frumento ed orzo		Oidio, Ruggini, Septoriasi,	0,8-1,0	0,8-1,0 tra il 2° nodo e la
	10	Elmintosporiosi, Rincosporiosi	l/ha	fioritura
Riso		Brusone	1,0	tra botticella e fine
	,	Elmintosporiosi	l/ha	spigatura

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
  - Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse malattie.
- Su oidio di frumento ed orzo impiegare 'ORTIVA' in miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione.
- Su frumento ed orzo adottare la dose più alta in presenza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume)
- intervenire tra la botticella e l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di 10-Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli allo sviluppo del brusone, 14 giorni.
  - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 I/ha)

## Cucurbitacee e Solanacee

### d'intervento 7 - 10 giorni - 10 giorni 7 - 10 giorni 7 - 10 giorni 5 - 7 giorni pieno campo Dosi/ha colture di 0,7-0,8 I/ha 0,7-0,8 l/ha 0,7-0,8 l/ha 0,7 I/ha 0.7 I/ha Dosi/hl colture protette e di pieno campo 80-100 ml/hl 80-100 ml/hl 80-100 ml/hl 80 ml/hl 80 ml/hl Peronospora Cladosporios del pomodarc Peronospora Malattie Alternariosi, Oidio Oidio Melone, zucchino, cetriolo, cetriolina, cocamera e Pomodoro, peperone, Colture nelanzana

### Altre colture orticole

Colture	Malattie	Dosi/ha	Cadenza	Volumi
		(I/ha)	d'intervento	d'acqua l'ha
Fragola	Oidio		7-10 giorni	600-800
Cipolla, aglio,	Peronospora (P. schleideni)		7-10 giorni	300-600
scalogno, porro	scalogno, porro Ruggine, Alternaria	0,8-1,0	10-14 giorni	
Carota	Alternaria, Oidio		10-14 giorni	300-600
Carciofo	Oidio, Peronospora		7-10 giorni	800-1000
Asparago	Ruggine, Stemfiliosi		10-14 giorni	600-800

Colture	Malattie	Dosi/ha	Cadenza	Volumi
		(I/ha)	a intervento	a acqua I/na
Lallughe e simili (pieno campo)*	Bremia, sclerolinia, oidio	0,8 - 1	7- 10 giorni	600-800
Erbə <sup>-</sup> resche	Peronospora Septoria (prezzemolo)	0,8 - 1	7 - 10 giorni	008-009
Sedano (pieno campo)	Septoria, cercospora	0,8-1	7-10 giorni	800-1000
Pisello e pisello oroteico	Antracnosi, muffa grigia, ruggini, oidio	0,8 - 1	10-14 giorni	600-800
Fagiolo e fagiolino	Ruggini	0.8 - 1	10-14 giorni	008-009
Cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	Alternaria, micosferella	0,8 - 1	10-14 giorni	900-800

\* Per lattughe e simili sono da intendersi tutte le colture che rientrano in questo gruppo secondo la classificazione europea (lattuga, indivia, cicoria, radicchio, scarola, ecc...)

- Applicare 'ORTIVA' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa dei primi sintomi.
- Sulle colture in pieno campo (ad esclusione delle cucurbitacee), non utilizzare 'ORTIVA' per più del
- 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi
- colturale, alternando ogni applicazione di ORTIVA con almeno due applicazioni con prodotti a base di sostanze attive a differente meccanismo d'azione. Nel caso di più colture in successione, continuare Sule colture in ambiente protetto e su cucurbitacee, non effettuare più di 3 interventi per ciclo
  - Agvorevoli allo sviluppo dei patogeni (es varietà particolarmente sensibili, andamento climatico predisponente, colture protette). l'alternanza tra i prodotti. Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto
    - Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto.
- St. asoarago, trattare in assenza dei turioni. Utilizzare quentitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagratura della vegetazione.
  - Per cucurbitacée e solahacee in pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 l/ha utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
- Per le applicazioni su solanacee e cucurbitacee in ambiente protetto, fare riferimento alla concentrazione indicata dalla dose a ettolitro, non superando comunque la dose di 1 l/ha.
  - Non applicare il prodotto nei semenzal e nei vivai.

Qualora si venificasse l'impossibilità di martenere un adeguato livello di efficacia del trattamento, per evitare la selezione di ceppi resistenti agli inibitori della respirazione mitocondriale (QcI), sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura a diverso meccanismo di azione.

# Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta?

cucurbitacee, pomodoro, peperone, melanzana, fragola	3 giorni
cipolla, aglio, scalogno, carota, carciofo, lattughe e simili, erbe fresche sedano familio	7 giorni
Fagiolo, pisello, cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo di Bruxelles	14 giðmi
Sorro	15 giorni
Riso	28 giorni
frumento ed orzo	35 giorni
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	non poposestio

Inon necessario I Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chirmpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragota, cotture orticole e floricole, del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la contro il marciume del colletto e la muffa grigia di maculatura bruna del pero. Granul idrodisperdibili

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

fludioxonil puro ciprodinil puro coformulanti



### provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici, può Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

Kg 1

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Forricelli n. 2, Cotignola (RA) Altre taglie: g 8-10-16-20-25-40-50-100-200-300-500

Modalità	Modalità di impiego e dosi	e dosi		
Coltura	Patogeno	dose grammi/ 100 litri	dose in Kg per ettaro	Modalità / epo di applicazio
Vite	Muffa grigia: Botrytis cinerea	08	8,0-9,0	1 trattamento In pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'ir variatura o in pri racocha. Effettuu un massimo di 2 trattamenti.
	Mardum secondari del grappolo: Aspergillus st.p Penicillium	08	8'0	
Fragola Muffa gi (serra e pieno <i>Botrytis</i> cinerea	Muffa grigia: Botrytis cinerea	80	8,0	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: irizio fioritu

contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattuga e sintili e rucola, contro il marciume del colletto del Switch è un fungicida in granuli idrodisperdibili per la lotta

finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero. Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxogii, Switch è dotato di attività parzialmente sistemica nonche di copertura; presenta inoltre Switch è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli. nsetti ed acari utili

rasi: irizio floriura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti. 2 5 ii-re-sare 2 Iniziare i trattament all instaurars delle favorevoli alla condizioni 0.6-0.8 60-80 Muffa grigia: Botrytis Pomodoro, melanzana

Sintomi: aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con

'Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

erapia: sintomatica

surdosaggi.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO interventi di pronto soccorso.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare la confezione ben chiusa

Sonservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici

NORME PRECAUZIONALI

Effett are 1
trattamento ad
inizio floritura ed 1
trattamento alla
caduta dei petali. Iniziare i trattament all'instaurarsi delle intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare J massimo di 3 intervalli di 10-14 giorni, Effettuare u massimo di 3 trattamenti. 1-2 trattamenti in pre-raccolta. intervenendo ad condizioni favorevoli alla malattia, 0.3 0,8-1 0,8-1 8 09 80 Moniliosi rami e fiori: Monilia Moniliosi dei frutti: Monilia scp. Botrytis spp. axa peperone, cetriolo, zucchini (serra e pieno campo) Albicocco, pesco, susino, cillegio

						Consequence of transfer or and a second section of
	Lattuga e	Marcinme del	50-70	0,5-0,7	Iniziare i trattamenti	Sospendere i trattamenti prima della raccona:
	simili, rucola   colletto e	colletto e			alla comparsa delle	uva di vino: 21 giorni; albicocco, susino, lattuga e simili
	campo)	Sclerotinia			predisponenti le	rucola: 14 giorni; pero, pesco, uva da tavola, pomodoro
		spp. e Botrytis			malattie. Effettuare	peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, finocchio
		Circuta			trattamenti per	fragola, cipolla, ciliegio: 7 giorni
					stagione a cadenza	
_					di 10-12 giorni.	Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.
	Finocchio	Marciume del	08-09	0.6 -0.8	Iniziare i trattamenti	Odni altro uso è pericoloso
		colletto:			alia comparsa delle	Obi impieca il prodotto è responsabile degli eventuali dano
		Scienceman			predispopenti la	on migraga in product of caponisabile degli eventuani dani
		old's			malattia. Effettuare	derivanti da un uso improprio del preparato.
					un massimo di 2	Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale pe
					trattamenti per	assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all
					stagione a cadenza	piante, alle persone ed agli animali.
		Moorloting	00 00	000	Trofferenti od	
	2	Naculatura Seripa	2000	n-0,0	intervelli di 10-19	Da non annlicare con mezzi aerei
		Stoman hudiran			nice valled 10- z	
		Stempnymum			giorni in prossimita	DA NON VENDERSI SFUSO
		vesicanum			fasi pii) critiche per	Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi
(					ופאו לוווי ווייום וליווי	( )
					та тапатта.	o acdna
					Effettuare un	Non operare contro vento
	\ \ \				frattamenti.	Il contenitore completamente svuotato non deve essere
, _	Cipolla	Muffa grigia:	80-100	0,8-1	Iniziare i trattamenti	disperso nell'ambiente
		Botnytis			alla comparsa delle	Il contenitore non può essere riutilizzato
		squamosa,			condizioni	
		Botrytis			predisponenti le	
		cinerea			malattie. Effettuare	Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
		\			un massimo di 3	contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in
		/	-		lialialie il pei	procesimità delle appris di cunerficie. Evitare la
			/		stagione a cadenza	prosonnica delle deque di adpenticio e vitale la
_			,		01 19-12 gioliii.	containinazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

-Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di

- I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiieri), massima per ettaro.

### Compatibilità

tutti gli altri miscelare il prodotto con antiparassitari. possibile

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere prescritte per i rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. compiuta.

### Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele. Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

ninazione attraverso i sistemi di scolo delle acque nitore. Non pulire il materiale d'applicazione in ontaminare l'acqua con il prodotto o il suo imità delle acque di superficie. Evitare la dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

# sympenta

lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la contro il marciume del colletto e la muffa grigia di maculatura bruna del pero. Granuli idrodisperdibili

### Composizione

100 g di prodotto contengono: fludioxonil puro ciprodinil puro

g 37.5 g 25 g 100 FRASI DI RISCHIO q.b. a

coformulanti

Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente acquatico

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smallitif come rifiuti pericolosi Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

speciali/schede informative in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey Stabilimento di produzione: (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

 $\infty$ 

6

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Altro stabilimento di produzione:

Altre taglie: g 10-16-20-25-40-50

Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

\_ 44 \_

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# N S

lattuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la contro il marciume del colletto e la muffa grigia di maculatura bruna del pero. Granuli idrodisperdibili

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

fludioxonil puro ciprodinil puro coformulanti

g 25 g 100 q.b. a

### PERICOLOSO

acquatico

### PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni come rifiuti pericolosi

### Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Stabilimento di produzione:** SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Vonthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Partita n.

0

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 10-16-20-25-40-50

	Modalità o	Modalità di impiego e dosi	dosi		
	Coltura	Patogeno	esop	dose in Kg	Modalità / epoca
NORME PRECAUZIONALI			grammi/ 100 litri	per ettaro	di applicazione
chiuso a chiave in luogo	Vite	Muffa grigia:	80	8,0-6,0	1 trattamento in
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.		cirerea			pre-cri usura grappolo e 1
Conservare la confezione ben chiusa.		5			trattamento all'in-
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.					valatura o in pre-
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi					raccolta. Effettuare
accuratamente con acqua e sapone.					trattamenti.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO		Marciumi	80	0,8	
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti		grappolo:			
interventi di pronto soccorso.		Aspergillus			
Sintomi: aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con		spb.,			
surdosaggi.		renoman			
Terapia: sintomatica.					
"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni	Fragola	Muffa grigia:	80	8,0	Effettuare 2-3
	(serra e pieno Barrytis	Berrytis			trattamenti nelle
Switch è un fungicida in granuli idrodisperdibili per la lotta	campo)	cmerea			fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed
contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e					ingrossamento dei
floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di					primi frutti.
l'attuga e simili e rucola, contro il marciume del colletto del	Pomodoro,	Muffa grigia:	08-09	8,0-8,0	Iniziare i trattamenti
finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura	melanzana,	Bctnytis cinerea			all'instaurarsi delle condizioni
		-	-		

	della children	and and			
otta	campo)	cmerea			fine fioritura
Ð					ingrossamen
Ë					primi frutti.
de	Pomodoro,	Muffa grigia:	08-09	8,0-8,0	Iniziare i tratt
g	melanzana,	Bctrytis			all'instaurars
5	peperone,	cinerea			condizioni
	cetriolo,				favorevoli alla
=	zucchini				malattia,
4	(serra e pieno				intervenendo
ğ ,	campo)				intervalli di 1
<u>re</u>					giorni. Effett
=					massimo di
-					trattoneant
					narramenti.
π	Albicocco,	Moniliosi rami	30	0,3	Effettuare 1
	pesco,	e fiori: Monilia			trattamento
	susino.	/axa			inizio foritura
	oilogic				trattamento

ed il fludioxonil. Switch è dotato di attivi da una miscela di due diversi principi attivi,

oruna del pero

Costituito ciprodinil

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

FRASI DI RISCHIO

	campo <i>)</i>			
Switch e seletavo nel controla dei plu comuni ed importanti insetti ed acari utili.	Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia</i> faxa	90	
		Moniliosi dei	90	

	spo.				
 Fragola (serra e pieno campo)	Muffa grigia: Bctrytis cinerea	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.	
 Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, succhini (serra e pieno campo)	Muffa grigia: Bctrytis cirerea	08-09	0,6-0,8	Inzare i trattamenti all'instaurasi delle condizioni favorevoli alla malattali alla intervali di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.	
 Albicocco, pesco, susino, ciliegio	Moniliosi rami e fiori: <i>Monilia</i> laxa	30	£'0	Effettuare 1 trattamento ad inizio foritura ed 1 trattamento alla caduta dei petali.	
	Moniliosi dei frutti: <i>Monilia</i> spp.	09	0,8-1	1-2 trattamenti in pre-raccolta.	
Floricole	Bctrytis spp.	08	0,8-1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervani di 10-14 divini Effettiara noi metarii di 10-14 divini Effettiara noi condizioni e	

giomi. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.

	0 0000000	Marainma dal	02.03	7030	initiate i trattementi	Sosper
~( ) ~	Lattugae	viarciume dei	0/-00	0,0-0,0	Inziare i trattamenti	
	Simili, rucola	conetto e			alla comparsa delle	uva di
	(אבווט מ חומווס				Single Si	ologia
7	campo)	Screrounia			predisponenti le	INCOIN.
X		spp. e Bouryns			maiattie. Emettuare	pepero
<i>/</i>		cmerea			un massimo di 3	Francia
	4				trattair enti per	200
					stagione a cadenza	
	2				di 10-12 giorni.	Attenzi
,	Finocchio	Marciume del	08-09	0.6 –0.8	Iniziare i trattamenti	
		colletto:			alla comparsa del e	Ognia
		Sclerotinia			∞ndiz oni	<u>=</u> .
		spb.			prodisponenti la	dorivan
		7			malattia. Effettuare	
		Y			un massimo di 2	II rispei
			<b>/</b>		trattarrenti per	assicur
					stadione a cadenza	2
		✓	7		di 10 -14 giorni.	pianie,
	Pero	Maculatura	08-09-	0,8-1	Trattamenti ad	
		ьгипа:			intervalli di 10-12	Da nor
		Stemphylium			giorni in prossimità	DA NO
		vesicanum		7	della raccolta o nelle	Non
					fasi più critiche per	<u>.</u>
				2	la malattia.	d'acqu
					Effettuare un	Non og
					massimo di 3	II conte
	Cipolla	Muffa origia:	80-100	0.8-1	Iniziare i trattamenti	disper
		Botrvtis			alla comparsa del e	l oon
		squamosa,			condiz oni	
		Botrytis			predisponenti le	
		cinerea			malattie. Effettuare	Non co
					un massimo di 3	conten
					trattarrenti per	-
					stagione a cadenza	n n
					di 10-12 giorni.	contan

-Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione di

 I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di applicazione pari a 10 hifha (15 hifha sui fruttiferi).
 Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose massima per ettaro.

### Compatibilità

E' possibile miscelare il prodotto con tutti gli altri antiparassitari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoscicazione, informare il medico della miscelazione compilia.

### Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego

indicate. Utilizzare il prodotto ad almeno 20 metri di distanza da qualsiasi corpo idrico.

# sendere i trattamenti prima della raccolta:

a di vino: 21 giorni; albicocco, susino, lattuga e simili, cola: 14 giorni; pero, pesco, uva da tavola, pomodoro, perone, melanzana, cetriolo, zucchino, finocchio, gola, cipolla, ciliegio: 7 giorni

tenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. qni altro uso è pericoloso.

ogni atro uso e pericoloso. Phi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni ettivanti da un uso improprio del preparato.

pervenir de un assumption de proparation. Inspetto de la condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

la non applicare con mezzi aerei IA NON VENDERSI SFUSO

na non venucensi or oso Ion contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi accuna Von operare contro vento I contenitore completamente svuotato non deve essere Jisperso nell'ambiente I contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficle. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

### Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 25 g 100

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

### SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139, 20151 Milano

Stabilimento di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

### g 400

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

@

Altri stabilimenti di produzione: IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accua e pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapla: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa ngestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente apparato succhiante ed alcuni ad apparato I suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa si che anche i nuovi Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo. insetti ad

### arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni; Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

cocomero, cetriolo, melone peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: 3 giorni melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; attuga e simili, rucola, patata: 7 giorni;

### FITOTOSSICITA

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od

### COMPATIBILITA'

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pe gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è piante, alle persone ed agli animali del preparato.

# Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non operare contro vento d'acqua

Non contaminare Pacqua con il prodotto o il suo Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO EVITARE RISCHI PER L'UOMO contenitore

**Syngenta** Dosi e modalità di impiego:

-	isminut.	Dose: Bull		
Arancio,	Afidi: Aphis gassypii, Aphis citricola,	12	200-300	Una apolicazione all'inizio dell'infestazione.
Limone.	Toxoptera aurantii	ı		
Mandarino,	7			
Clementino	\ \			
Melo	Afidi: Dysaphis plantaginea, Aphis pomi			2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio
	Tentredini (Hoplocampa spp.)			dell mestazione
	Afide lanigero: Eriosoma lanigerum			Contro le generazioni primavenii-estive
	Psille: Cacopsylla metanoneura	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-fioritura,
	Cacopsylla costalis			Contro le neanidi in post-fioritura.
	Fillominaton: Lithocolletis spp., Leucoptera			Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa
	spp.			delle prime piccole mine.
Pero	Afidi: Melanaphis pyraria, Aphis gossypii,	/\`)		2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio
	Dysaphis spp.	う		dell'infestazione,
	Tentredini (Hoplocampa spp.)	30-40	300-450	
	Psilla: Cacopsylla pyri	く)	,	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesco,	Afidi: Myzus persicae, Hyalopterus pruni,	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o
Nettarine,	Brachycaudus persicae			in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
Percoche	Cicalina verde: Empoasca spp.	20-30	200-300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui
				germogn.
Vite	Cicaline: Scaphoideus titanus, Empoasca	50	700	Intervenire sulle forme giovanili.
	vitis, Metcaira pruinosa			
Cocomero,	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis		200	
Cetriolo,	rabae, Macrosipnum eupnorbiae			Inizio infestazione
Melone,			007	Successive application andrano effettuate a distanza di
Peperone, Domodom	Aleurodidi: Bernisia tabacı, Traileurodes		504	1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Zucchini	Vaporanorum			
Melanzana	Dorifora - Leotinotarsa decemine ata		200	< /
	DOLLOIS. Leganoral or decenments			
Lattuga e	Afidi: Nasanovia ribis-nigri,		000	Inizio intestazione.
simil, rucola	Macrosiphum euphorbiae, Myzus		202	settimane (max 2 applicazioni).
Datala	Afidi: Morus perside Macrosiphum			Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla
	euphorbiae		200	comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia
			_	di intervento, Successive applicazioni andranno eneruate a distanza di 1,2 settimana (may 2 andicazioni)
:	Dorifora: Leptinofarsa decemlineata			מ מוסימונגם כו ו-2 פכיתוומיום (ווימע ב מקדווממניםיוי).
Tabacco	Affdi: Myzus persicae,			Inizio volo degli afidi
	identification in the second s		200	
	Pulce del tabacco: Epithrix hirtipennis			Inizio infestazione
Floricole,	Afidi: Aphis gossypii, Myzus persicae,	20		
ornamentali	Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi			Inizio infestazione. Effettiare successive applicazioni se necessario
A TABLE				
arboree eu	Aleurodidi: Bemisia tabacı, Traleurodes	04		
			OI LEEVE TOOL	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O

EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA APPENA DOPO LA CRISI DI TRADIANTO, ILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 G/HA, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 G/HA.

PER LE COLTURE ARBOREE È POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Divieto di impiego durante la fioritura, sfalciare le erbe in fioritura presenti sotto le colture al momento del trattamento

חוו מעב אינסימעיב ב בנססמומיים בונב ו מאצב מאי ספרי איני בייני איני מייני מייני איני מייני מיי

# 'ngenta

# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, netfatine, percoche, vite, alcune orticole, floreall, ornamentall e vival.

Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro coformulanti q.b. a

g 25 g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuor della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

4 0

foglio Prima dell'uso leggere Illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato vigenti

**— 49 —** 



# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodisperdibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

Composizione

100 g di prodotto contengono: thiamethoxam puro

coformulanti q.b. a

g 25 g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A

Via Gallarate 139 - MILANO

Świzda Agro GmbH, Leobendorf (Austria) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003

Partita n.

4

0

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: g 2-10-20-40-50

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemia di Thiamethoxam fa si che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo. insetti ad

arancio, limone, clementino, mandarino: 28 giorni; Sospendere i trattamenti prima della raccolta vite: 21 glornl;

cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: 14 giorni; lattuga e simili, rucola, patata: 7 giorni; melanzana: 3 giorni

### FITOTOSSICITA

applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od superfici

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per il medico della miscelazione compiuta.

gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non Inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è piante, alle persone ed agli animali. del preparato

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Non operare contro vento d'acqua

Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

### syngenta

Coltura	Fitofaci	Dose: a/hl	Dose: a/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone,	Afidi: Aphis gossypii, Aphis citricole, Toxoptera aurantii	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Mandarino, Clementino				
Melo	Afidi: Dysaphis plantaginea, Aphis pomi Tentredini (Hoplocampa spp.)			2.3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
2	Afide lanigero: Eriosoma lanigerum			Contro le generazioni primaverili-estive
X	Psille: Cacopsylla melanoneura Cacopsylla costalis	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-floritura. Contro le neanidi in post-floritura.
	Fillominatori: Lithocolletis spp., Leucoptera			Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pero	Afidi: Melanaphis pyraria, Aphis gossypii,			2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
	Dysapriis spp. Tentredin (Hoplocampa spp.)	30-40	300-450	
	Psilla: Cacopsylla pyri			Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesco, Nettarine,	Afidi: Myzus persicae, Hyalopterus pruni, Brachycaudus persicae	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
Percoche	Cicalina verde: Empoasca spp.	20-30	200-300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: Scapholdeus titanus, Empoasca vitis, Metcalfa pruinosa	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomera, Cetriolo, Melone.	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypil, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae		200	Inizio infestazione.
Peperone, Pomodoro, Zucchini	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Tnaleurodes vaporariorum	/	400	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Melanzana	Dorifora: Leptinotarsa decemlineata	2	200	
Lattuga e simil, rucola	Afidi: Nasanovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Afidi: Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae		200	Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al ragglungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Affali Maria persicae,			Inizio volo degli afidi
	Apriles goosypin		200	Inizio infectazione
	Fulce del tabacco: Epirnix nirriperinis	00		
Floricole, ornamentali Vivai di	Afidi: Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi	7.0		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
arboree ed arbustive	Aleurodidi: Bemisia tabadi, Trialeurodes vaporariorum	40		
00000	COLORD TIME ALLANDERS CHARLES COLORDO	CECCONOC EIVE	STITTA LINITION IS	THE CHIMIL ATTRICK OF ODEALIED CONAMENTALL IN TRATILANDENTS OF DISTORDENTS

SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERONE, POMODORO, ZUCCHINI. LATTUGA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPIANTO, UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 GIHA, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 GIHA. PER LE COLTURE ARBOREE È POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di attri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Divieto di Implego durante la floritura, sfalciare le erbe in fioritura presenti sotto le colture al momento del trattamento

### RADICAL LIQUIDO

FRBICIDA TOTALE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Clerato di sodio puro g. 23 (280g./l) Acqua q.b. a.g. 100

### FRASI DI RESCHIO

Soprato par gii organismi stapatici, poò provocare a lange termino effetti negativi per l'ambiente acqualico

### CONSIGN OF PRODENZA

Conservare fueri dalla pertata dei bambini, Conservare teritano de alimenti o mangimi e da bavande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impego; Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni acecialifachade informative in materia di sicurezza

> L.B.I. - Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - S. Vittore Olona (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8485 del 30.03.1994

### Officine di produzione:

- L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)
- VEBI S. Eufemia di Borgoricco (PD)
- L.B.I. S.r.I. S. Vittore Olona (MI)

CONTENUTO: 500 ml / 1-1:5-2-3-4-5-10-25-50-100 lt

Rif. Partita .....

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi egli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Usare recipienti metallici o di plastica evitare quelli

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simonii forte abone assidonte sui tessuti è distruzione delibide nossi. Emplisi e metzemoglobinemia in caso di esposizio e po Nausea, vonito, coliche, cianosi, sintom ematologici,

Terapia: diluire ed inattiware il veremo nello stomaco con settazioni t resoltato 1.2,6% in Na-bicarbonato 5%, gratifotusi de smessi seguiti exercimentarzione di carbone attivo a caltarsi saturali andoscopra se Saluzioni Na vo esi seguito de sangue nel voorto. Se emolisi trasfusioni, rimuoveno Tito libera con piasmeferesi: diuresi forzata sa oliguna od antota: emodialisi per rimprovere il tresico e vicanare la funzione Cisnedalizzara

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVEREN

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL LIQUIDO è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti da viali, strade, plazzali finee ferroviarie, cimiteri, cortili. Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici. Prima di procedere al trattamento con RADICAL LIQUIDO, se il terrene a secco, procedere ad una abbondante innaffiatura indi distribulre la soluzione del prodotto diserbante. I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 3 a 4 litri di RADICAL LIQUIDO diluiti in 100 liui di acqua; in presenza di forti infestazioni da 4 a 5 litri di RADICAL LIQUIDO sempre in 100 litri di acqua.

Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in 1 m² di superficie da diserbare.

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento con RADICAL LIQUIDO, ad una sfalciatura

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili avendo cura di preparare la soluzione solo in recipienti metallici o in plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i recipienti e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti

COMPATIBILITA': RADICAL LIQUIDO si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': RADICAL LIQUIDO è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il proriotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARÉ CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

(L'CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### PANDAR\* 22

### Insetticida

### Composizione di PANDAR 22

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

### FRASI DI RISCINO

Rischio di gravi Iesioni ocultui. Attautente tossivo per gli organismi acquetici, può provocare a ningo termine effent negativi per l'ambiente nequatico. L'esposizione ripetuta può provocare socchezza e screpoliume della pelle. L'instazione dei vapori può provocare soundenza e vertigini.



**IRRITANTE** 

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediammente ed abbondantemente con acqua e consultare Il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare il medico immediatamente e mostrarghi il contenitore o l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalditi come rifluti perisolosi. Non



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

disperdere nell'ambiente. Riferiral alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate:

10-20-50-100 ml

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità

Partita nº: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

# <u> TICBETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO</u>

# PANDAR

ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti del Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, melo, pero, pesco, agrumi, vite, pomodoro, peperone, fragola, ornamentall, floreali e alcune colture minori

# CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Composizione di PANDAR 22

100 Coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO

l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secebezza e screpolature della L'inalazione dei vapori può provocare Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquetici, può provocare a hugo termine effetti negativi per somolenza e vertigini. può p pelle.

### IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

PANDAR 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in PANDAR 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e

parte per azione di vapore.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle

popolazioni di acari tetranichidi

Eutetranychus.

Tetranychus

come Panonychus,

### Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso immediatamente e mostrargli il contenirore o durante l'impiego, le caso di contatto con gli

immediatamente

lavare

occhi,

Ġ.

### PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

l'etichetta. Questo materiale ed il suo

contenitore devono essere smaltiti come riffuti

periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norrolk (Inghilterm) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Diachem spa - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

10-20-50-100-250-500 ml Agriformula - Paganica (L'Aquila) (solo conf.) Taglie autorizzate:

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità 1-5-10-18.9 litri Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precenzionali preseritto per i prodotti più tossei Qualora si verificassero casi di per i

progangliari, le placche neuromuscalari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crempi addominali,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasma, spersocrezione branchiale, edema polmonare. Visione

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante),

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardate (paralisi flaccida, in segnito spastica, delle

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Fachicardía, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il predotto sulle varietà di melo Stayman

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della

æ

dei primi segni

/ Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Autiveleni.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: DA IMPIECARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi

uso improprio del prodotto.

prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superlicie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare Melo, pero, pesco: 200 mbhl contro lopiottori rotticidi (Capua, Cacaecia, Pandenic, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 mbhl contro neanidi di cocciniglie (Aspidious ed atue), 350 mL/tl contro Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia). 150 ml/hl contro thrips meridionalis,

Fragela: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

varietali. 200 mUhl contro cocciniglie (Panevaceurs 19p. Targinina vitis, Pulvimerio vitis). L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della gionnata.

Cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasea vitis). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e

Arancio, limone, mandarino, clementino: 250 ml/hl contro neanidi cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcas, Aonidiella aurantii).

i tripidi delle drupacce (Frankliniella occidentalis, Taeni

Thrips major).

Pomodoru, peperune, melanzana, pischo, ravanello, patata: 1,5-2 litri/ha contro nottre (Agraits. Memestra ed altre), Cavelaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinatarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl conwo Bega, tortricidi, eoceiniglie, Oziorrinco

COMPATIBILITÀ: PANDAR 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da non agricoli espressamente autorizzati).

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

### RADICAL

### ERBICIDA TOTALE - POLVERE SOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Clorato di sodio puro 23 0 g Inerti q.b. a 100,0 g

### FRASI DE RESCHIO

Marine periot organismi abquatici, cuò provocare a lur pò remine effett negativi per l'ambiente acquatica

### CONSIGLIST PRODERZA

Consarvare fuor dalla cortata dei bembini: Consensare idutano de alimenti o mangimi e da bievandes Non mangiaris, né bere no hapars durante l'implego; Non disperdiere se l'ambierte Reservations apposition apposition of informative in material di-

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - S. Vittore Olona (MI)

Reg. del Ministero della Sanità nº 8486 del 30.03.1994

### Officine di produzione:

- L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE)
- VEBI S. Eufemia di Borgoricco (PD) L.B.L. S.r.L. S. Vittore Olona (MI)

CONTENUTO: 500 g/1-1,5-2-3-5-10-25-50 kg

Rif. partita ......

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici -Conservare il recipiente pen chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Usare recipienti metallici o in plastica evitare quelli in legno.

### HIF CHRIAZIONI PER IL MEDICO

Simport foto agrico unattanto aut tentul e d'e girbib rossi. Enlatisi e metaemogichinemia esponizione stolungata Nausea, viimite, soli sinker (anatologic).

Turapia dikire ed matrivare i veteno net astuzioni Mu riesolfato 1-2,5% in Mart Colordos ed eneo seculo da Serransidado attivo e caia si sotilla, endoscopia se sangun entorial trast atoni, rimervona litili III. co el las feresta se otiguna od anuria, emoliala diliben forzita se ofguna od anufa inaudiciente. gazajos le visariane le fantikoe Cambinalitzme

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL è un prodotto donco per eliminare le erbe infestanti di viali, strade, piazzali, lince ferroviarie, cimiteri, cortili.
Dopo poche ore dal tralfamento le infestanti colpite perdono
vitalità e in preve le non le piante essicano non solo come
parte aerea ma anche come radici. Prima di procedere al
trattamento con RADICAL, se il terreno è secco, procedere ad una abbondante innaffiatura indi distribuire la soluzione de prodotto diserpante. I periodi più adatti per ottenere buon

risultati sono la primavera e l'autunno. Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 4 a 5 Kg di RADICAL scipili in 100 limi di acqua (40-50 g per m²);

In presenza di forti infestazioni da 5. a 7 kg di RADICAL sampre in 100 litri di acqua (50-70 g per m²)

Un litro di detta soluzione va distribulto uniformemente in un m2 di superficie da diserbare

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento ad una sfalciatura.

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo

AVVERTENZE D'USO: qualora le plante fossero troppo sviluppate, al momento del trattamento, si procede a uno stalcio e si applichi il prodotto sui nuovi ricacci. Evitate che la politiglia diserbante giunga a contatto con eventuali piante o collure limitrofe sensibili al prodotto, perché fitotoseico. Implegare il prodotto lontano da radici di piante arboree utili.

ATTENZIONE: impiegare il prodotto in assenza di collure agricole. Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle dos e per gli usi consentiti: ogni altro uso è parecioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI. BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERABE CONTRO VENTO IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUØ CONTENITORE

### **FERRAMOL**

Esca lumachicida granulare a base di fosfato ferrico

W. Neudorff GmbH KG D-21337 Lüneburg, Germania

COMPOSIZIONE

g.

Fosfato ferrico Coformulanti ed attrattivi q.b.a g. 100 Contenuto: 0,250-0,500-1-1,5-5-10-20-25 Kg

Partita n.

Reg. del Ministero della Salute n. 12172 del 21/04/2004

Distribuito da:

SERBIOS Srl - Via Enrico Fermi, 42 - 45021 Badia Polesine (RO) ESCHER Srl – Via Miles, 2 – 20040 Cavenago Brianza (MI)

W. Neudorff GmbH KG

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Postfach 1209 - An der Mühle 3

D-31857 Emmerthal (Germania) ATTENZIONE:

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Stabilimento di produzione

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorse

### CARATTERISTICHE

Ferramol è un'esca lumachicida a base di fosfato ferrico, sostanza presente nell'ambiente.

Il fosfato ferrico e i prodotti di escrezione delle piante vengono trasformati dai microrganismi presenti ne, terreno in sostanze a base di ferro e fosfato utilizzabili calle piante

L'esca lumachicida ha un alto potere attrattivo verso tutte le lumache che danneggiano le colture. Grazie a questa caratter stica le lumache, richiamate dall'esca, lasciano i loro naturali rifugi. L'esca lumachicida Ferramol presenta un puovo meccanismo d'azione. Entro breve tempo dall'assunzione dell'esca le lumache cessano di nutrirsi e quindi vi è un'immediata protezione delle piante cottivare, anche se dopo l'applicazione è cossibile continuare a vedere ancora la presenza di individui.

La ploggia o Il tempo umido, condizioni favorevoli per l'attività delle lumache, non hanno alcun'influenza sull'efficacia di Ferramol, in quanto il meccanismo d'azione del prodotto non comporta la disidratazione delle lumache. Inoltre il blocco dell'alimentazione non è accompagnato da emissione di bava, così non ci sono cattivi odori, né residui di bava intorno o sulla vegetazione. Grazie all'attività del Ferramol, non vi è la necessità di raccogliere le lumache morte perché, dopo l'assunzione dell'esca, queste tendono ad andare a morire in luoghi appartati.

Poiché le lumache preferiscono i granuli umidi e ammorbiditi, affinché un esca sia efficace deve avere una buona capacità di rigonfiamento (assorbimento dell'accua), come pure una buona persistenza.

Ferramol esca lumachicida presenta questi requisiti in modo speciale. Infatti, su terreno umido o in condizioni ambientali con alta umidità i granuli assorbono l'acqua e iniziano a rigonfiarsi, cosicché l'esca diventa più attrattiva. In condizioni climatiche secche il rigonfiamento dei granuli diminuisce e tornano all'aspetto originario

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Il prodotto si impiega per il controllo delle lumache che attaccano le colture di Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta a guscio, Frutta varia, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Cavoli, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Piante officinali, Legumi freschi, Ortaggi a stelo, Patata, Vite, Olivo, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, Vival; Ornamentali e Foresta i site in aree verdi quali parchi, viali e glardini pubblici.

Il prodotto si applica spargendolo in modo uniforme tra le piante della coltura o distribuendolo lungo le file o lungo il perimetro del campo da proteggere su una striscia larga 1,5 metri.

In caso di basse infestazioni: 15-25 Kg/ha (1,5-2,5 g/m²)

In caso di forti infestazioni: 40-50 Kg/ha (4-5 g/m²)

Nell'applicazione lungo il perimetro della coltura, su una banda larga 1,5 metri, la dose per ettaro di superficie da proteggere è fino a 3 Kg di prodotto. Intervenire all'inizio dell'infestazione o alla comparsa dei primi danni sulle piante. I trattamenti devono essere fatti preferibilmente nelle prime ore serali, quando le lumache escono dal loro rifugi. I trattamenti successivi, fino ad un massimo di quattro, devono essere eseguiti quando la presenza del prodotto nell'area trattata inizia a scarsegglare. Questi interventi successivi consentono il controllo delle lumache provenienti dal campi limitrofi non trattati.

### COMPATIBILITÀ: Il prodetto si impiega da solo.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenza; conservare al riparo dall'umidità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EME

GIAVONIL FLOW

Registrazione Ministero della Sanità n° 5697 del 12.01.1984 SIAPA S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Propanil puro ..... .... g. 35,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b a g 100

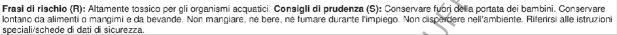
Partita nº...

Contenuto netto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120#

- 150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A.

Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aqui-





Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL FLOW è un erbicida selettivo di impiego in cost-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (Echinochloa crus-galli). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su *Alisma, Scirpus* ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (*Alisma*). Scirpo (*Scirpus spp*). Erba saetta (*Sagittaria*), Giunco tondo d'acqua (*Eleocharis spp*.), Giunco fiorito (*Butomus* umbellatus), il GIAVONIL FLOW potrà essere impiegato unitamente al ME-COPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in 'unzione dello sviluppo delle infestarti.

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa 'ra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 l per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in repporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

### DOSI D'IMPIEGO

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: It 9,5 per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: It 12 per ha.
- Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: It 15-18 per ha.

  Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresoluto con andamento cli-

matico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare. le dosi di impiego devono essere così aumentate:

- Glavone "Invecchiato" con 1-2-3 foglie: It 12 per ha; Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: It 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 2-3 l/ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 10-12 l/ha;

MODALITÀ DI APPLICAZIONE
II GIAVONIL FLOW va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda
del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): It 300-400 per ha; con pompe a spalla: It 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 It per ha. La barra di distribuzione deve

essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra. L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniformemente la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di lutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanore talo per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riporte-rà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di

riso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va implegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il GIAVONIL FLOW, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudica-re lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel ca-so in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al propanile.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EF-FETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADE-GUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVER-SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### APPLAUD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

### Composizione:

- Buprofezin puro . . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo fielle acque dalle azionde agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Controlled Controlled

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

### MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglic, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

### Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenne dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

### Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

### Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per tratamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve paò essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl

### Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

### Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali politiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco:
   7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### APPLAUE

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

### Composizione:

- Buprofezin puro . . . . . . . . . g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92

del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Bellay (Francia)

Taglie: g. 100

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano di alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controladicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### APPLAUD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagioline, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai

### Composizione:

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodott: Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Confezionamento in sacchetti idrosolubili: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5 (= 5 sacch. da 0,1 Kg)

Kg 1 (= 5 saech. da 0,2 Kg)

Kg 1 (= 2 saceh. da 0,5 Kg)

Portita n.: ..

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLIDI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative n materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. ivitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, Jacrimazione

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. Controladicazioni. --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Ouesta confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riemnire Patomizzatore col 20-25% di acqua



Introduce il nomero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte. di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

### MODALITA' D' IMPIEGO:

MODALITA' D' IMPIEGO:
Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Agrumi (Arancio, Limune, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

contro mosca bianca e altri Alcurodidi: g. 100

### Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi g. 100-150 Per il controllo delle Cocciniglie la dose pri elevata si applica quando è necessario

Per il controllo delle Cocciniglie la dose pri elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettale. In caso di schiusure motto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca dei pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento. causandone il deprezzamento

### Melo, Vite contro Cicaline: g. 100 Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Piscilo, Lattuga)

contro. Alcurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida perfanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle collure dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dosc ridotta di 50-60 g/hl.

### Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie

forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

Neanidi in migrazione: g. 100-150

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
   Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
  Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotouc: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare scrapolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### APPLAUD

### INSETTICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g. 24 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare/il prodotto.

Kg 0,1-0,2-0,5

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **PILOTAS**

Coadiuvante per prodotti fitosanitari Tipo di formulazione: liquido solubile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Alcool laurilico polietossilato (7 moli) . . . . . g. 9,5 (=95 g/lt)
- Coadiuvanti . . . . . . . . . . . . . q.b. a g. 100



SARIAF GOWAN S.p.A. via Morgagni, 68 – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n. 1765 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità

Taglie: ml 100; Lt. 1-5-10

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDIÇO

In caso di intossicazione chiamare il nedico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

PILOTAS è un bagnante-adesivante la cui aggiunta alle miscele antiparassitarie migliora la sospensibilità e la miscibilità dei formulati, aumentando notevolmente la superficie di contatto tra l'agrofarmaco e gli organi vegetali. Grazie alle proprietà adesivanti favorisce una migliore adesività ed una più uniforme copertura delle parti trattate, contenendo gli effetti negativi della formazione di gocce grossolane. Impiegando PILOTAS la soluzione utilizzata si asciuga più rapidamente.

Il prodotto si impiega alla dose di **40-60 ml/hl** e se ne consiglia l'aggiunta nella botte alla fine della preparazione della miscela antiparassitaria mantenendo in funzione l'agitatore.

**COMPATIBILITA'**: Compatibile con tutti i prodotti fitosanitari.

INTERVALLO: Viene rispettato il tempo di intervallo del formulato miscelato con il prodotto.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **PILOTAS**

Coadiuvante per prodotti fitosanitari Tipo di formulazione: liquido solubile

IRRITANTE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Alcool laurilico polietossilato (7 moli) . . . . g. 9,5 (=95 g/lt)
- Coadiuvanti . . . . . . . . . . q.b. a g. 100

SARIAF GOWAN S.p.A.

via Morgagni, 68 – Faenza (RA)

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione n. 1765 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità

Taglie: ml 100

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medica e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.





### CONFIDOR® 200 SL

insetticida-aficida sistemico

### **CONCENTRATO SOLUBILE**

### Composizione:

g 100 di Confidor<sup>©</sup>200 SL contengono : g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Cacopsylla spp.), contro Tentredine del pero (Hoplocampa brevis): 0.05% (50 ml/100 I d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2.5-3 % (2500-3000 ml in 100 I d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento

Drupace (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorto): contro alfoi (Myzus persicae, Myzus ceras; Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus amygdali, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 I d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepicotteri (*Phylionorycter spp.*). Contro tentredine del susino (*Hoplocampa flava*), cimicetta del mandorlo (*Monosteira unicostata*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e cicalirie (*Empoasca spp.*): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua).

Contro aleurodidi (Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Vite (in vivaio): contro cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca vitis (=flavescens)), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e Fillossera (Viteus vitifoliae): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua).

### Orticole:

Orticole:
- pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (*Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).
Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarse decenlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.
- zucchino, cetriolo, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii, Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci,* 

- Zacelinio, decimien, interiore. Control and (Aprils gossypii, Myzas persicae). Oxforminto in discussione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella): contro afidi (Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- fagiolo, fagiolino: contro afidi (Aphis acanthi, Aphis craccivora, Aphis fabae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- cavolfiore, broccolo: contro afidi (Brevicoryne bressicae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani. Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo: contrò afidi (Anuraphis helichrysi, Brachycaudus cardui, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi (Chaetosiphon fragaefolii) e aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (Aphis craccivora, A. fabae, Acyrthosiphon onobrychis (=pisum)): 0,05% (50 ml/100 | d'acqua). Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithfix hirtipennis): 0.05% (50 ml/1001 d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (*Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae*) e metcalfa (*Metcalfa pruinosa*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per et:aro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitazivo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un tra:tamento l'anno.

Nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impoliinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, lattughe e simili, fagiolo, fagiolino, cetriolo (in serra) e zucchino (in serra), 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, cetriolo (in campo) e zucchino (in campo), 14 giorni per agrumi, pata:a, tabacco, mandorio, vite, cavolfiore, broccolo ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Conservare al riparo dal gelo.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n' 8987 del 11/11/1996

Officine di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.I. -Filago (BG); Torre S.r.I.-Montalcino-Torrenieri (SI); IRCA
Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. -Filago (BG); Torre S.r.I. -Montalcino-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5 Partita n.

Bayor CropScience

Edizione del 13.12.2006

### CONFIDOR® 200 SL

insetticida-aficida sistemico **CONCENTRATO SOLUBILE** 

### Composizione:

g 100 di Confidor®200 SL contengono : g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

el. 92:3972.1

Eduko

### **ROVRAL®**

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

### SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro g

g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene benzisotiazolinone 20 % soluzione acquosa di 1,2-dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica.

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### **BASF Italia Spa** Cesano Maderno (Milano)

Officina di produzione: BASF Agri-Production S.A.S. – Genay – France

SCHIRM Division Hermania Schönebeck Germania SCHIRM Division Promacon – Dortmund – Germania

SCHIRM Division Sideco – Lübeck – Germania SCHIRM Division Sifokan – Baar-Ebenhausen

SCHIRM Division Timopa – Undenheim - Germania AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG) Scotts France SAS, Bourth (F) CMPA – Beziers (F)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1- 5 l

### Partita n.

® marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

### DOSI ÉPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a 3 l/ha, trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

### FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MELO: contro Alternariosi o marciume nero (*Alternaria* spp.) del melo, a 300 ml/hl (minimo 4,5 l/ha); eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 7-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium), a 200-300 ml/hl d'acqua iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli, ogni 15 giorni, sino al termine di carenza. <u>DRUPACEE</u>; su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia, a **300 ml/hl d'acqua**, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Su ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia, a 300 ml/hl d'acqua, trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta; contro Alternaria, a 300 ml/ha (minimo 3 l/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: contro Botrite, a 4-6 Vha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura e alla fine della floritura; con floriture molto scalari, intervenire ogni 10-15 giorni Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 I d'acqua. I rattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA

LATTUGHE e SIMILI (in pieno campo in serra): contro botrite, rizottoniosi e sclerotinia, a 3 I/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. In alternativa contro sclerotinia e rizottoniosi, usare 12-16 ml/mq dl terreno. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria, a 200 - 300 ml/hl d'acqua, con trattamenti fogliari ripetuli.

CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria a 300 ml/hl
d'acqua. AGLIO: concia contro Sclerotium e Penicillium a 600 ml/quintale di bulbilli. PATATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hl d'acqua, prima della semina. ZUCCA (in pieno campo ed in serra): contro sclerotinia, a 3 l/ha, con massimo 2 trattamenti

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

-disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml/q di seme; -disinfezione delle piantine portaseme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl d'acqua, b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300-400 ml/hl d'acqua.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia,

comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 21/ha. FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi

contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso **300 - 400 ml per 100 Kg** di semente. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante

la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 I/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a 300 ml/hl d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 ml/hl d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/ma di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 7 giorni prima della raccolta su zucca; 14 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in serra; 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in pieno campo, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolfiore, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su ciliegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### Etichetta per confezione di formato ridotto (da 50-200 ml)

### **ROVRAL FL**

### Fungicida Sospensione concentrata (SC)

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE,puro g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q. b. a Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica







L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Reg. Min. Sanità n. 7957 del 11.02.1991

Contenuto netto: 50 - 200 ml

FRASI DI RISCHIO:Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e i suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirs alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesano Maderno (Milano)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ALE SELECTION OF THE SE Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### ROVRAL

### **FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE (WP)**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

IPRODIONE puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo



NOCIVO



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi BASF ItaliaSpa - Cesano Maderno (Milano)

- Officina di produzione:

   BASF AGRI-Production S A.S., Genay Cedex, France;

   BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germa

   ISAGRO S.p.A., Aprilla (L.T);
- Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG);

- Bayer CropScience Sri, Stabilimento di Filago, (BG) STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA) AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ) Bayer CropScience France Villefranche Francia
- CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Bezlers, Francia SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
- SCHIRM AG Division Hermania. Schonebeck Germania
- SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck -Germania SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25 Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg 1 (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

### Partita n

Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate

### DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha, distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, offettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti, esplica inoltre azione frenante sullo sviluppo del mal bianco. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra

### FRUTTICOLTURA

### Trattamenti sulla vegetazione

MELO: contro Alternariosi o marciumo nero (Alternaria spp) del melo a 150 g/hl (minimo 2,25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenziati ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium) del pero a 150 g/hl; iniziare i trattamenti alia caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 glorni sino al termine di carenza. <u>DRUPACEE</u>: pesco, nettarine e albicocco contro *Monilia* spp. 150 g/hl; intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolta. Ciliegio, g/m; intervenire durante la nontura ed in prossimità della raccotta. Cillegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Bolrite e Sclerotinia 75-100 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni dalla raccotta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro Alternaria 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. FRAGOLA: contro la Botrite a 1,5-2 kg/ha distribuiti con 1000-1500 litri di accusa Trattare all'inizio della ficottura e ricetta enii secondo. acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ognì 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale

### Trattamenti sulla frutta raccolta

Inattamenti sulla frutta raccotta
LIMONI: contro Alternaria; MELE, PERE: contro Alternaria, Botrito o
Penicillium, Effettuare trattamenti di post-raccotta per aspersione o per
immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti
dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le
operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che
consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione
eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la
sua depurazione (fisica o microbiologica). sua depurazione (fisica o microbiologica).

### **ORTICOLTURA**

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.

consiglabile effettuare saggi preliminari di impiego.

LATTUGHE e SIMILI (in pieno campo in serra): contro botrite, rizottoniosi e sclerotinia, a 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti. In alternativa contro sclerotinia e rizottoniosi, usare 6-8 g/mq di terreno. POMODORO - PEPERONE - MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLDEIORE, CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl. AGLIO: contro il mai dello sclerozio, mediante impolverazione dei bulbilii a g 300 per q.le di bulbilii. PATATA: contro Polizottofica imprarenza i tuberi per 5 minuti in una sclarica di 150 g/ht. Agl. Contro Rhizoctopia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semina. ZUCCA (in pieno campo ed in serra): contro sclerotinia, a 1,5 kg/ha, con massimo 2 trattamenti all'anno.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di seme;

disinfezione delle piantine porta seme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa

RISO: Contro septonosi, Emininosponosi, Rnizocionia, trattare ana comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREAL MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 Kg di semente. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 1 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. Contro Botrite utilizzare 150 g/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq.

<u>Avvertenza</u>: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÁ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE | TRATTAMENTI: 7 giorni prima della raccolta su zucca;15 giorni prima della raccolta su actinidia; 14 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in serra; 21 giorni per lattuga e simili in pieno campo, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolfiore e cavolo cappuccio; 28 glorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e

n operare contro vento. Non contaminare a tire colture, alimenti e bevanc corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la minazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

### **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

### **PREPARAZIONE**



Riempire il serbatcio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei etti (5-10 minuti), ed..



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente parzialmente confezioni

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

### **ELIMINAZIONE** DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenifore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quinci confaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### **ROVRAL®**

### FUNGICIDA ORGANICO DI CONTATTO, POLVERE BAGNABILE (WP).

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono PRODIONE puro g 50 g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo tomine offetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materia e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

### BASF ItaliaSpa - Cesano Maderno (Milano)

### Officina di produzione

BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;

- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT); STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA) Bayer CropScience France Villefranche Francia Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
- Germania SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck –Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania

-BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafe Germania

- -Bayer CropScience Srl, Stab. di Filago, (BG); - AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ) - CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535
- SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck
- SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO - Reg. del Ministero della Sanità n. 3771 del 16/06/1980

Contenuto netto: kg 0,05 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Sacchetti idrosolubili: kg 1,5 (10 sacchetti da 150 g); kg 1,2 (8 sacchetti da 150 g); kg 1 (10 sacchetti da 100 g); kg (5 sacchetti da 200 g); kg 2 (10 sacchetti da 200 g); kg 6 (20 sacchetti da 300 g).

### Partita n

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E 'PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere repetato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservete le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è un fungicida organico ad azione di contatto, particolarmente indicato per la lotta contro le malattie crittogamiche delle colture di seguito indicate.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distributi con 100-150 litri d'acqua. Trettare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio

dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura. Per le varietà sensibili alla Botrite dei peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti; esplica inoltre azione frenante sullo sv luppo del mai bianco. Il prodotto può' essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi sopra indicate. FRUTTICOL TURA

Trattamenti sulla vegetazione: MFLO: contro Alternariosi o marciume nero (Alternaria spp.) del melo a 150 g/hl (minimo 2,25 kg/ha), Irattamenti sulla vegetazione: MELO'Contro Alternariosi o marciume nero (Laternaria spp.) del melo a 150 g/hli (minmo 2.25 kg/ha), eseguire fino a 4 trattamenti, cadenziati ogni 8-14 giorni, fino all'ultimo periodo di ingrossamento dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium) del pero a 150 g/hl; iniziare i Irattamenti alla caduta dei petali e proseguirli con cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza. DRUPACEE: pesco, nettarine e ablicocco contro Manilia spp. 150 g/hl; intervenire durantie la fioritura ad in prossimità della raccolta. Ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia spp. 150 g/hl; trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Botrite e Scierotinia 75-100 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e fino a 15 giorni della raccolta. Negli impienti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha, contro Alternaria 150 g/ha (minimo 1,5 kg/ha), trattare della caduta dei petali fino a 15 giorni prima della raccolta. PRAGOLA: contro la Botrite a 1,5-2 Kg/ha distributi con 1000-1500 litri di acqua Trattare all'inizio della figritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

Trattamenti sulla frutta raccolta: LIMONI: contro Altemana; ME.E. PERE: contro Altemana, Botrite e Penicillium, Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/nl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrazzati per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche chi e escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immergaziamente) con figo-conservazione. La soluzione eccadente al trattamento rovorvà essere prelevata da diffa specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica) ORTICOLTURADato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminar di implego.LATTUGHE e SIMILI (in pieno campo in sema); contro botite, rizottoniosi e scierottinà, a 1,5 Kg/ha. cont trattamenti fogliari ripettuti. In attemativa contro sclerotinia e rizottoniosi, usare 6-8 g/mq di terreno. POMODORO - PEPERONE - MELANZANA; contro Botitie ed Alternaria 100-150 g/hl, con trattamenti fogliari ripettuti. CAVOLECRE, CAVOLO CAPPUCCIO; contro Alternaria 150 g/hl. ACIO; contro il mal dello sclerozio, mediante impolverazione dei bubbliti a 9 300 per que di bubblit. PATATA: contro Rizzodonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hl, prima della semina. ZUCCA (in pieno campo ed in sema); contro sclerotinia, a 1,5 kg/ha, con massimo 2 trattamenti di al'imno BARRABIETOLA DA ZUCCHERQ; contro Phoma disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g/q di sementicano delle piantine porta seme: prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hl trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hl, RISO; contro Septoriosi, Elminitosporiosi, Riminitosporiosi, Riminitosporiosi, Riminitosporiosi, Riminitosporiosi, Riminitosporiosi, dell'estense e cereali minori, rElminitosporiosi dell'orzo, doi cereali minori e del riso, utilizzare g 150/200 per 100 kg di sementi. COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1-2 trattementi diurante la fioritura con un intervallo di 15 g/ml; ru un trattamento e l'altro, alla giose di 1 Kg/ha. COLTURE FLOREALI ED G/hl; contro Alternaria del garofano 200 g/hl; contro Rizzodonia mpedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 cre dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA: mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta ogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

COMPATIBILITÁ: Il prodotto è compatibile con: R6 Erresei M 50, R6 Erresei SB R 37, Sofril WG, Zolone Liquido 34, Zolone PB 25.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 7 giorni prima della raccolta su zucca;15 giorni prima della raccolta su actinidia; 14 giorni prima della raccolta su lattuga e simili in serra; 21 giorni per lattuga e simili in pleno campo, pomodoro, peperone, melanzana, melo, pero, fragola, cavolfiore e cavolo cappuccio; 28 giorni per vite e riso; 40 giorni per ciliegio, mandorlo e susino; 45 giorni per la colza; 3 giorni per pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

o delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Insperio delle Procede i studzioni e controlori e sessatziate per assiculare l'encada dei darini alle per evine de all'in alle paralle, alle persone e agia all'intali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non operare contro vento. Non contraminare altre cotture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. - Per evitare rischi per l'uorio e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUITILIZZATO. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Colt. Min.

### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **ROVRAL**

### **SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA** Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

IPRODIONE puro Coformulanti q.b. a

50 g 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.



**NOCIVO** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto:

g 100, g150, g200, g300

### BASF Italia Spa- Cesano Maderno (Milano)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3771 del 16.06.1980

Officine di produzione:

- BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France;
- BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germania
- ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT); Bayer CropScience Srl, Stabilimento di Filago, (BG); STI Solfotecnica Italiana, Cotignola (RA)

- AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ)
  Bayer CropScience France Villefranche Francia
- CMPA, Avenue Jean Foucault Z. I. 34535 Beziers, Francia
- SCHIRM AG Division Promacon, Dortmund Germania
- SCHIRM AG Division Hermania, Schonebeck Germania
- SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck -Germania
- SCHIRM AG Division Sifokan, Baar-Ebenhausen -Germania
- SCHIRM AG Division Timopa, Undenheim Germania

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **DELICIA CONTRA-LUMACHE**

Esca granulare lumachicida pronta all'uso

Reg. del Ministero della Salute n. Reg. 11735del 31/07/2003

Composizione
METALDEIDE ACETICA pura g. 5
COFORMULANTI q.b. a g.100

FRUNOL DELICIA GmbH Hansastrasse, 74 b D 59425 Unna (Germania) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO: 100-150-200-250-500-750 g 1-2-5-10-20-25 Kg Stabilimento di produzione:

PARTITA N:

FRUNOL DELİCIA GmbH Duebener Strasse, 145 – D 04509 Delitzsch (Germania)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio: dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, iperternia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Delicia Contra-Lumache è un'esca lumachicida pronta all'uso efficace contro chiocciole e limacce. Il prodotto agisce per contatto e ingestione provocando la paralisi del mollusco e la sua morte per disidratazione. Resistente alla pioggia, alle fermentazioni, alle muffe, Delicia Contra-Lumache è utilizzabile per la protezione dei semenzai, colture orticole, fragola, patata, colture fioreali e ornamentali, sia in serra che in pieno campo.

Per la presenza di una particolare sostanza repellente dal sapore amaro **Delicia Contra-Lumache** è poco appetibile ai bambini e agli animali d'affezione, rendendo più sicura la sua applicazione.

### Dosi e modalità d'impiego

Impiegare 30-50 grammi di prodotto per 100 mq. (3-5 grammi per 10 mq.) distribuendo l'esca a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera dopo una pioggia o una buona irrigazione; non irrigare, o irrigare solo moderatamente, per almeno 2-3 giorni dopo il trattamento; collocare l'esca preferibilmente in una zona ombreggiata o comunque riparata dai raggi solari diretti. Verificare periodicamente la presenza dell'esca e reintegrarla se mancante. Nelle piccole superfici o nei trattamenti localizzati si consiglia di rimuovere manualmente le lumache morte o paralizzate: oltre ad una maggiore sicurezza per gli animali domestici, si evita che condizioni climatiche favorevoli possano riabilitare i molluschi vanificando parzialmente l'efficacia del trattamento.

### Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

### Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **DELICIA CONTRA-LUMACHE**

Esca granulare lumachicida pronta all'uso

Reg. del Ministero della Salute n. Reg. 11735del 31/07/2003

Composizione

METALDEIDE ACETICA pura g. 5 COFORMULANTI q.b. a g.100 FRUNOL DELICIA GmbH

Hansastrasse, 74 b

D 59425 Unna (Germania)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO: 100 g

Stabilimento di produzione: FRUNOL DELICIA GmbH

PARTITA N

Duebener Strasse, 145 - D 04509 Delitzsch (Germania)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

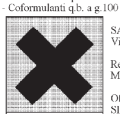
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

### SKAKKO TRIO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### SKAKKO TRIO - composizione: - CIMOXANIL puro ......g. 2,5 - MANCOZEB puro . .



SARIAF GOWAN S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n 11983 del 03.03.04 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)



Taglie Kg 0,500 (5 s. i. da g 100) Kg 1 (2 s. i. da g 500) (4 s. i. da g 250) (5 s. i. da g 200) (1 s. i. da Kg 1) Kg 10 (20 s. i. da Kg 0,5)

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle isituzioni speciali / selede informative in materia di sicurezza. Non contammane l'acqua con il prodotto o il suo contentore [Non pulire il materiale d'ambligazione in prossumità delle acque di superficie Exitare la d'applicazione in prossinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### NORME PRECAUZIONALI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sagranze attive: FOSETIL
ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,6%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedacione, dispnea, depressione. CIMOXANIL: Derivato dell'urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritaz one della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





rire l'atomizzatore

col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed...



..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MANCOZEB: Sintomi: cute: critema. demnatiti, sensibilizzazione; oechio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatitorme, sensibilizzazione; SNO. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione d alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipoto sione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo divena pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perditti di coscienza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni:—

### Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida ad azione preventiva, curativa ed eradicante. La presenza di tre principi attivi con modi di azione diversificati fornisce una protezione completa nei confronti della Peronospora. Assicura anche la difesa delle nuova vegetazione che si forma tra un trattamento e il successivo. Protegge la vite per 10-12 giorni anche in caso di piogge

successivo. Protegge la vite per 10-12 giorni anche in caso di piogge dilavanti. Non favorisce la comparsa di ceppi di Peronospora resistenti. Molto versatile, può venire impiegato dopo le piogge infettanti, oppure a turni fissi. Indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 10-12 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a g 400/q.le acqua,

rattando entro 2 giórni dall'inizio della pioggia. **Tabacco:** contro la Peronospora a g 400/q.le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante. **Patata, Pomodoro:** contro la Peronospora a g 400/q.le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante.

Non impiegare in serra.

Non impiegate su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA!: Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite, 30 giorni per il tabacco, 20 giorni per il pomodoro e patata.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saechetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione

### SKAKKO TRIO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



- Composizione: FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32

  - CIMOXANIL puro g. 2,5 MANCOZEB puro g. 25 Coformulanti q.b. a g.100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### g 100-200-250-500 - Kg 1

SARIAF GOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n 11983 del 03 03.04 del Ministero della Salute

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### SKAKKO TRIO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### SKAKKO TRIO - composizione:

- - MANCOZEB puro . . .
- Coformulanti q.b. a g.100

SARIAF GOWAN S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n 11983 del 03.03.04 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie kg 0,1

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pello. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare à lungo termine offetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare îtori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè finnare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare fi il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Expare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 32,5%, CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione. CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria. citati subittero ed ematuria.

citati subiticore ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: criteria, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cofatea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nansea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualele ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosciouza. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.





### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SKAKKO TRIO

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### SKAKKO TRIO - composizione: - FOSETIL ALLUMINIO puro g. 32,5 - CIMOXANIL puro g. 2,5 - MANCOZEB puro g. 25 - Coformulanti q.b. a g.100



SARIAF GOWAN S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Registrazione n 11983 del 03.03.04 del Ministero della Salute



Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie kg 0,1-0,2-0,4-0,5 1-2-2,5-5-8-10-20-25

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per oli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negatici per l'ambiente acqualico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In easo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indimenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Rincipsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di seurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### NORME PRECAUZIONALI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione volte seguenti sostanze attive: FOSETII. ALLUMINIO 32,5% CIMOXANIL 2,5%, MANCOZEB 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione. CIMOXANIL Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può eausare conciuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'incestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute. eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occinio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di correomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, achicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza, Terapia: sintomatica, Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida ad azione preventiva, curativa ed eradicante. La presenza di tre principi attivi con modi di azione diversificati fornisce una protezione completa nei confronti della Peronospora. Assicura anche la difesa delle nuova vegetazione che si forma tra un trattamento e il successivo. Protegge la vite per 10-12 giorni anche in caso di piogge dilavanti. Non favorisce la comparsa di ceppi di Peronospora resistenti. Molto versatile, può venire impiegato dopo le piogge infettanti, oppure a turni fissi. Indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 400 per q.le acqua, con non meno di kg 4/ha di prodotto nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo; grazie alla sua lunga persistenza d'azione si può impiegare il prodotto a cadenza fissa; si inizia a trattare quando si hanno le condizioni di infezione, con germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm ed una temperatura minima sui 10 gradi centigradi; proseguire con cadenza non superiore ai 10-12 giorni. Nel caso si renda necessario l'intervento curativo trattare a g 400/q.le acqua, trattando entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

**Tabacco:** contro la Peronospora a g 400/q le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante.

Patata, Pomodoro: contro la Peronospora a g 400/q.le acqua. Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni, curativi entro 2 giorni dalla pioggia infettante.

### Non impiegare in serra Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

**COMPATIBILITA'**: Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto su vite, 30 giorni per il tabacco, 20 giorni per il pomodoro e patata.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### TELDOR®

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, LATTUGHE E SIMILI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### TELDOR ® COMPOSIZIONE

100 g di Teldor contengono:

50 g di fenexamid pura

coformulanti quanto basta a 100

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 023972.

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000

Officina di produzione : Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. Filago (BG); S.C.B. Marle S. Serre (Francia),

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: 100-200-250-500 g; 1 kg; 1 kg (2 x 500 g; 4 x 250 g; 5 x 200 g; 10 x 100 g) ; 5 kg (5 x 1 kg),

10 kg (10 x 1 kg), 12 kg (12 x 1 kg), 20 kg (20 x 1 kg), 25 kg (25 x 1 kg)

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### **FENEXAMID**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrite (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%, pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)\*, eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'invaiatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli. **Pesco, albicocco, susino, ciliegio:** contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia* spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000-666 litri di acqua)\*, eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)\*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro, melanzana, cetriolo e zucchino (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*), intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)\*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente

Lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), intervenire alla dose di 1 - 1,5 Kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)\*, con trattamenti a cadenza di 10 - 12 giorni.

Actinidia: contro botrite (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 0,12 kg/hl di prodotto (pari a un sacchetto da kg 1 in 833 litri di acqua)\*\*, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a meta'; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti fungicidi a meccanismo di azione specifico, data la capacità delle specie fungine di sviluppare ceppi a ridotta sensibilità, è consigliabilie la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per fragole, pomodoro, melanzane, zucchine, cetrioli, lattughe e simili; 5 m per la vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

Compatibilità: Teldor puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 1 giorno (24 ore) prima del raccolto per fragola, cetriolo, zucchino, pomodoro e melanzana; 3 giorni prima del raccolto per pesco, albicocco, susino, ciliegio, lattughe e simili; 7 giorni prima del raccolto per vite da tavola e da vino e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dall'umidità.



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

- \*- pari a un sacchetto da g 500 in 500-333 litri di acqua pari a un sacchetto da g 250 in 250-166 litri di acqua pari a un sacchetto da g 200 in 200-133 litri di acqua pari a un sacchetto da g 100 in 100-66 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 500 in 416 litri di acqua pari a un sacchetto da g 250 in 208 litri di acqua pari a un sacchetto da g 200 in 166 litri di acqua pari a un sacchetto da g 100 in 83 litri di acqua

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mall sacchetti con mani/guanti



Assicurare la com pleta pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo



Introdurre nella botte [l necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riem-pimento della botte con acqua ed even-tuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima a lla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Edizione del 05.01.2007

Adizion

March

Arch

Representation of the control 
### Etichetta/foglio illustrativo

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

### **TELDOR®**

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FRAGOLA, POMODORO MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, LATTUGHE E SIMILI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

### TEL DOR®

### COMPOSIZIONE

100 g di Teldor contengono:

50 q di fenexamid pura

coformulanti quanto basta a 100

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 023972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000

Officina di produzione : Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. Filago (BG); S.C.B. Marle S. Serre

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: 50-100-200-250-500 g; 1-5-10-20-25 kg

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### FENEXAMID

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrite (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'invaiatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (Botrytis cinerea) e monilia (Monilia spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%), eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo e in serra): contro botrite (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro, melanzana, cetriolo e zucchino (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*), intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) (in pieno campo e in serra); contro botrite (*Botrytis cinerea*) e sclerotinia (*Sclerotinia* spp.), intervenire alla dose di 1 - 1,5 Kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10 - 12 giorni.

Actinidia: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 0,12 kg/hl di prodotto, eseguendo un trattamento in post-raccolta per

irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti fungicidì a meccanismo di azione specifico, data la capacità delle specie fungine di sviluppare ceppi a ridotta sensibilità, è consigliabilie la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione.

Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per fragole, pomodoro, melanzane, zucchine, cetrioli, lattughe e simili; 5 m per la vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e

Compatibilità: Teldor può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 1 giorno (24 ore) prima del raccolto per fragola, cetriolo, zucchino, pomodoro e melanzana; 3 giorni prima del raccolto per pesco, albicocco, susino, ciliegio, lattughe e simili; 7 giorni prima del raccolto per vite da tavola e da vino e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

Avvertenze. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dall'umidità.

Edizione del 05.01.2007

Marchio registrato



PER L'AMBIENTE

### TELDOR® FUNGICIDA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

### TEL DOR®

### COMPOSIZIONE

100 g di Teldor contengono: 50 g di fenexamid pura

coformulanti quanto basta a 100

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel.

023972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000

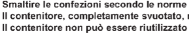
Contenuto netto: 50-100 g

Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.





### **TELDOR**®

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO FRAGOLA, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, LATTUGHE E SIMILI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI **ACTINIDIA** 

### MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di TELDOR contengono:

g 50 di Fenexamid pura coformulanti quanto basta a 100



l'ambiente

Contenuto del sacchetto: /l kg; 500-250-200-100 g

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Marchio registrato

Etichetta/Foglio illustrativo

### POMOZIN WG

### ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

### COMPOSIZIONE:

-Metribuzin puro g. 100 -Coformulanti q.b. a

Frasi di Rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande: mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special:/schede informative in materia di sicurezza



L'AMBIENTE

**AGRIMIX** s.r.l. – Viale Città d'Europa 681 – ROMA

Registrazione Ministero della Salute nº10358 del 8/03/2000

Stabilimenti di produzione e confezionamento : SIDECO DR. SCHIRM GmbH – Lubeck , Germania / ADICA s.r.l. – Nera Montoro (Terni)
Peso netto: gr 100 – 150 - 200 – 250 - 500; Kg 1 – 2 – 3 – 4 - 5 - 10 – 20

Partita nº.......

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasno e disonea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata; l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale.

Erbe infestanti sensibili: Alopecurus spp. (coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cianus (fiordaliso), Chenopodium album (farinello), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Eutorbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Lolium spp. (Loiessa), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba ca derina), Sinapsis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria media (Centocchio

comune), I'hlapsi arvense (Erba storna).

MODALITA' DI IMPIEGO: Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro.

### COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

### Pomodoro da semina

- pre-semina: 0,6 - 0,9 Kg/ha intervenendo 7 - 14 giorni orima della semina su terreno già preparato, senza interrare.
- post-emergenza: 0,75 Kg/ha in terreni sabbiosi, 1,1 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1,5 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). Pomodoro trapiantato: 0,75 Kg/ha in terreni sabbiosi, 1 Kg/ha in terreni di medio impasto, 1,5 Kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la crisi di trapianto ed hanno differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). Sola: 0,75 - 1 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Medica (in riposo vegetativo): 2,25 Kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti. Carota: 0,75 - 1 Kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie riposo vegetativo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti. Carota: 0,75 - 1 Kg/ha i partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione. Asparago: 1,5 - 2,25 Kg/ha in pre-emergenza in asparagiaie di almeno 2 anni. Patata: trattamento in pre-emergenza: 1 1.5 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,6 - 0,75 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanda, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal, Mais: 0,75 - 1 Kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es: a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,75 - 0,9 Kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti.

Carciofo: trattamento in pre-emergenza: 1 1,5 Kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta al superficie da trattare, evitando sovramosizioni ed it gragiungene adiscenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati ner la

superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento discrbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione del terreno.

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di deriva.

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando: - si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; - su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza post-trapiano attenersi a quanto segue: # In easo di necessità di irrigazioni o fresature eseguirle almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento; - non discrbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc); - le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomedoro e devono essere eseguite 5 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il pomodoro e 60 giorni prima per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE - IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO
I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta ridotta/

### **POMOZIN WG**

### ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE



COMPOSIZIONE:

-Metribuzin puro g.

g. 100 -Coformulanti

Frasi di Rischio: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione Ministero della Salute n°10358 del 8/03/2000

Stabilimenti di produzione e confezionamento : SIDECO DR.SCHIRM GmbH - Lubeck , Germania / ADICA s.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Peso netto: gr 100

Partita n°......

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### FESIL R MICRO

### (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida sistemico e di copertura

Fesil R Micro Registrazione Ministero della Salute n. 11429 cel 16/09/2002

Composizione:

FOSETIL ALLUMINIO puro g 25 RAME METALLO puro g 25 (da ossicloruro di rame)

g 100 q.b. a Coformulanti

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

IQV ITALIA Srl - Fiano Romano RM







**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Cotignola (Ravenna) A.D.I.C.A. Sri - Nera Montoro (Terni)

CONTENUTO: 0,250-0,500-1-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente: Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetili alluminio 25% e Rame 25% le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispnea, depressione.

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Fesil R Micro è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Peronospora (*Plasmopara* vitico vitico/a), Antracnosi, Biackrot viticola), Escoriosi Vite: contro (Phomopsis intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni alla dose di 400-500 g/hl.

Pesco: contro Bolla (Taphrinia deformans). Corineo (Corineum beijerinckii), Cancri rameali (Nectria galligena, Diaporthe perniciosa,Botryosphaeria obtus), Batteriosi alla dose di 400-500 g/hl nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.

Agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo): Phytophthora spp. (Gommosi parassitaria del colletto e Aliupatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, Funtaggini irrorazioni fogliari alla dose di 500 a/hi.

Melo, pero: contro Antracnosi e Alternaria (Alternaria alternata), Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi alla dose di 400-500 g/hl.

Actinidia: contro Peronospora (Phytophthora spp)alia dose di 400-

Fragola: contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum) alla dose di 200-400 g/hi, effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

Pomodoro: contro Peronospora (Phytophthora Infestans), Alternaria, contenimento delle Batteriosi alla dose di 400-500 g/hl.

Carciofo: contro Peronospora (Bremia lactucae) e contenimento delle Batteriosi alla dose di 4-5 Kg/Ha.

Lattuga: contro Antracnosi (Marssonina spp.), Alternaria, Cladosporiosi (Cladosporium fulvum), Ascochita alla dose di 200-300 g/hi. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Melone, cocomero, cetriolo: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) alla dose di 5 Kg/Ha.

<u>Spinacio</u>: contro Peronospora, Antracnosi (*Colletotricum spp*), Cladosporiosi alia dose di 2-3 kg/ha.

Vivai di fruttiferi e ornamentali: contro Peronospora, Alternarie,

Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali alla dose di 400-500 g/hl. Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

Preparazione della poltiglia: versare la dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua quindi, tenendo la miscela in costante agitazione, portare al volume desiderato.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofoi. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il procotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non trattare la vite in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su pomodoro; 15 giorni per le

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso

improprio del preparato. Avvertenza: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINAZIONE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

## PENNFLUID

# **FUNGICIDA FLOWABLE**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro

g 33,6 (= 420 g/l) g 100 Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

## IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Terni, 275 - 47020 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO – CT

Registrazione del Ministero Sanità N. 6416 del 16/5/1985 Officina di confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - VIGONOVO (VE)

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia) / Vaas (Francia)

PARTITA N°

11-5-10-20-25-

Contenuto netto:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco er portano dall'umidità e dal calone: in casso di malessere incorrere al medico mostrandogli PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso elbocca). NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazlone, Sintomi: cute; entema dematiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratono; initazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

con nausea, vomito, sudorazione, sele intensal, dolore precordiale, taghicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orrostatica. Dopo qualche ora illiviso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta lerapia: Sintomatica Avvertenza consultare un Centro Antiveleni. aggrava fino al collasso ed allaiperdita di coscienza.

. . (F-4

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi per ettolitro di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo

· VITE: 250-350 milhi contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero, in caso di volumi di irrorazione inferiori a 10 hl per ettaro applicare comunque 2,5-3,5 l/ha. Per volumi superiori ai 10 hI/ha mantenere sempre la concentrazione in mI/hI come sopra indicato.

- mI/h contro Ticchiolatura, Septoria, Monilia, Alternaria (MELO, PERO): 250-350
- POMODORO e PATATA (in campo e semenzaio): 2,5-3,5 l/ha contro Peronospora, Alternaria Septoria e Cladosporiosi, Antracnosi:
  - spp. Ruggini; contro I/ha PIOPPO: 400 - 500 ml/hl contro Marsonnina e Ticchiolatura; AVENA: SEGALE, ORZO, FRUMENTO,
- Cladosporium spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Helminthosporium spp., Rhizoctonia spp., Ophiobolus spp., Carcosporella spp.;

  TABACCO contro Peronospora tabacina. In semenzaio: 100–150 ml/hl impiegando 1,5–3 litri di soluzione per 10 mq; in pieno campo: 200 ml/hl.

  GAROFANO: 200–250 ml/hl contro la Ruggine;
- ROSA: 200-250 ml/hi contro Peronospora. Intervenire ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione

## Concia delle sementi:

THE STATE OF THE S

- contro Avena, Frumenti, Mais, orzo, Riso e Segale: 150 - 200 ml/100 kg di seme Brusone da piricularia, Carboni, Carie dei cereali, Elmintosporiosi, Fusariosi,
- Fusariosi Barbabietola da zucchero: 250 - 300 ml/100 kg di seme contro Cercospora, Mal del piede, Mal vinato, Marciume del cuore della bietola, Rizoctoniosi; Pythium
- Ortaggi: 250 300 ml/100 kg di seme contro: Fusariosi, Phythium, Rhizoctonia;
  - Patata: 300 400 ml/100 kg di seme contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria:

  - Girasole: 300 350 ml/100 kg di seme contro: Fusariosi e Pythium.

# Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e dei bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su riffuti tossici o nocivi

# DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser e Butirra Giffard.

ed asciutto

retichetta

# INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 7 giorni per PATATA e POMODORO; 28 giorni per tutte le altre colture.

uso è PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette listruzioni è condizione essenziale per assicurare OGNI ALTRO l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: ATTENZIONE

ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA I NON OPERARE CONTRO VENTO I DA NON VENDERSI SFUSO I IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO I, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE I SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. CON MEZZI AEREI / PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO / NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE NON APPLICARE DA

### **FALGRO 2L**

### FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

### COMPOSIZIONE

- 100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro

1,9 (20 g/l)

- Coformulanti q.b a

100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere ne fumare durante l'impiego

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

FALGRO 2L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 40-80 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 80-120 ml/hl d'acqua entro le 48

PERO (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 50-100/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 100-140/hl d'acqua.

VITE - Uva da tavola apirene: per ottenere allungamento del rachide trattare, in pre-fioritura con tralcio di 4-8 cm, alla dose di 140 ml/hl d'acqua; per diradare il grappolo intervenire al 30 - 40% della fioritura alla dose di 80 ml/hl; per <u>aumentare la dimensione</u> degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro, alla dose di 180 ml/hl. Uva da vino con semi: per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della fioritura con tralci di 10 15 cm alla dose di 20-40 ml/hl ed implegando 200 - 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 40-120 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 50 ml/hl d'acqua. LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 40-100 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaiatura 40-100 ml/hl d'acqua. CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 40-100 ml/hl.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pecahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 80-140 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 2L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO; per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 50-100 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta.

Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta. SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da freddo, stimolare to sviluppo delle colture, impiegare 80-180 ml/hl in 300-500 l/ha 4-5 settimane prima della raccolla.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 50-100 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 80-180 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regulare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 6 ml/hl d'acqua e di 24 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 50-100 ml/hl d'acqua.

AVVERTENZA: Non superare i dosaggi suggeriti in quanto dosi eccessive potrebbero modificare anche in misura notevole l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura nell'anno successivo.

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 2L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC Ltd – 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6TB (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500-1000

Partita n°.....

FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FALGRO 2L**

### FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A<sub>3</sub>) puro

1,9 (20 g/l)

- Coformulanti q.b a

100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

FALGRO 2L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi secondo precise modalità sulle colture di seguito dettagliate.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 40-80 ml/hl e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 80-120 ml/hl d'acqua entro le 48

PERO (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 50-100/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 100-140/hl d'acqua.

VITE - Uva da tavola apirene: per ottenere allungamento del rachide trattare, in pre-fioritura con tratcio di 4-8 cm, alla dose di 140 ml/hl d'acqua, per <u>diradare il grappolo</u> intervenire al 30 – 40% della fioritura alla dose di 80 ml/hl; per aumentare la dimensione degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3.4 mm di diametro, alla dose di 180 ml/hl. Uva da vino con semi: per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Chardonnay, Picolit ecc. trattare prima della ficritura con tralci di 10 – 15 cm alla dose di 20-40 ml/hl ed impiegando 200 – 300 litri d'acqua per ettaro.

ARANCIO: per ottenere buccia liscia e ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Sanguinella e Tarocco, trattare, bagnando abbondantemente, poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 40-120 ml/hl d'acqua.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione intervenire in piena fioritura o inizio caduta petali, alla dose di 50 ml/hl d'acqua. LIMONI: per aumentare colore e pezzatura dei frutti e uniformarne la maturazione usare 40-100 ml/hl circa 5-7 settimane prima della raccolta e comunque quando i frutti cominciano ad assumere un colore giallo-argenteo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura dei frutti impiegare all'epoca dell'invaiatura 40-100 ml/hl d'acqua. CILIEGIO ACIDO: per contenere i danni provocati dal Giallume virotico, per rinvigorire e stimolare la produzione, trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali con 40-100 ml/hl.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di 80-140 ml/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 2L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 50-100 ml/hi d'acqua, bagnando bene lutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta. SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per limitare i danni da stress da

freddo, stimolare lo sviluppo delle colture, impiegare 80-180 mi/hl in 300-500 I/ha 4-5 settimane prima della raccolta.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare qualiquantitativamente la produzione, applicare 50-100 ml/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: implegare 80-180 ml/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi, se sezionati, in una soluzione di 6 ml/hl d'acqua e di 24 ml/hl d'acqua se interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie, Crisantemi, Fiordalisi, Rose, Anemoni): per anticipare e aumentare la fioritura e migliorare la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i primi boccioli alla dose di 50-100 ml/hl d'acqua.

AVVERTENZA: Non superare i dosaggi suggeriti in quanto dosi eccessive potrebbero modificare anche in misura notevole l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura nell'anno successivo

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 2L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE ATTENZIONE: DA AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENT

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC Ltd - 4 Stapledon Road, Orton Southgate, Peterborough, PE2 6TB (UK) Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10432 del 12.04.00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita n°.....

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 10 - 20 - 50 - 100

### FALGRO 2L FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Acido Gibberellico (A<sub>3</sub> puro) g 1,9 (20 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare né bere ne fumare durante l'impiego. FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di Produzione:

SAFAPAC Ltd - 4 Stapledon Road, Orton Southgate,

Peterborough, PE2 6TB (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10432 del 12.04.'00

Contenuto netto: ml 10-20-50-100

Partita N.4

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO SECTION ANGENT.

JUSTPATIVO

OFFICE

SECTION

ANGENT.

JUSTPATIVO

OFFICE

SECTION

ANGENT.

JUSTPATIVO

OFFICE

OFFICE

SECTION

ANGENT.

JUSTPATIVO

OFFICE

OFFICE

OFFICE

SECTION

ANGENT

ANGENT

OFFICE

SECTION

ANGENT

OFFICE

SECTION

ANGENT

OFFICE

SECTION

ANGENT

OFFICE

OFF

ra di are inari di ns o

### syngenta

# Score

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oldio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, oidio e black rol della vite, cercosporiosi della barbabielola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle cotture orticole, rosa e garofano Concentrato emulsionabile

## Composizione

g 23,23 (250 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: difenoconazolo puro coformulanti q.b. a



Altamente tossico per gli organismi acquatici può l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effettl negatlvl per

# PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

L'inalazione dei vapori può L'esposizione ripetuta può provocare a lungo termine provocare sonnolenza e screpolature della pelle provocare secchezza e

## CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori della portata dei bambini e mostrargli il contenitore o l'etichetta smaltiti come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Partita n.

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## Altri stabilimenti di produzione:

Caravaggio (BG) TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI) Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 10-16-20-25-40-50-100--250-500 IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO	Rosa,	Oidi, Ticchiolatura,   100 ml		2-3 tra:tamenti
DIFENOCONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute,	Garofano	Ruggini	ber	preventivi a cadenza
mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.			ettolitro	7-14 giorni. Effettuar
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti				piccoli saggi prelimir
eritematose a dermatiti necrotizzanti).				di selettività prima d
Provoca tosse, broncospasmo e disonea per irritazione bronchiale.				impiegare il prodotto
Fenceral of transfer eleteration and a representation of the plant class				ampie superfici.
Som possibili tubulonemosi repais acuta eri anatonomosi attribuite ad	Vite	Black-rot,	15-20 ml	15-20 ml 3-4 tra:tamenti
tes macropismo formamos lieraisos		Oidio	ber	preventivi a cadenza
DELINGUESINO DE MINICIPACIONO DISPARA MENORALE MESONO DESCRIPTO DE LA PARTICIO  DE LA PARTICIO DEL PARTICIO DEL PARTICIO DE LA PARTICIO DELINA DEL PARTICIO DEL PARTICIO DELINA D			ettolitro	10-14 giorni
an east of against the section and amount to account the contraction	Pesco	Bolla		2-3 trattamenti da in
vornito, chartea) e ceralea, cirte naturalmente a segmi del possibile			20-30 ml	emissione facilie
interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si		1		
evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.		MUIIIIA	1 1 1	ויב וומוושווושווו טופ-
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e			ettolitro	raccolta

ad nizio Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume

### Compatibilità

**Carattéristiche** Score 25 EC è un fungicida sistemico a base di difenocorazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente as metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia sintomatica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, sedano e vite; 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, patata e cavotliore; 3 giorni per il linocchio; 7 giorni per le altre colture

Indicazioni di impiego

Dose

Patogeno

Coltura

Dosi e modalità di impiego

spiccata attività curativa

Massimo 3 trattamenti a

0,2-0,3

Cercospora

Barbabietola da zucchero Melo, Pero

cadenza di 15-20 giorni

Massimo 4 trattamenti

15 ml per ettolitro

**Ficchiolatura** 

(Venturia inaequalis),

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

3-4 trattamenti preventiv a cadenza di 7-14 giorni

0,4-0,5 l/ha

Alternaria sop., Septoria spo., Ruggini, Oidi,

Patata, Sedano, Carota,

cadenza di 10-14 giorni

3-4 trattamenti a

0.5 l/ha

Puccinia asparadi,

Asparago

copertura.

Stemphylium

vesicarium

Si raccománda la miscela con un prodotto di

(Podosphaera

Oidio

leucotricha).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E-PER CAMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

3-4 trattamenti preventivi a cadenza di 7-14 giorni a seconda della

0,4-0,5 I/ha

Alternaria sop., Septoria spo., Ruggini, Oidi,

Micosferella

pressione della malattia

irtervallo di ca. 10 giorni

3-4 trattamenti ad

0,5 I/ha

Cladosporiosi

Micosferella

Cavolfiore Pomodoro

pressione della malattia

a seconda della

Massimo 3 trattamenti preventivi a cadenza di 8

0.5 l/ha

Oidi, Alternariosi Ramularia

Finocchio

Cetriolo

a cadenza di 10-14 giorni

0,5 l/ha

## syngenta

## 25 EC Score

interessati:

organi

mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

DIFENDCONAZOLO - Sintomi: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

eritematose a dermatifi necrotizzanti) un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monifia del pesco, oidio e black rot della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, ramularia del finocchio e contro altre malattie delle colture Concentrato emulsionabile orticole, rosa e garofano

Composizione

23,23 (250 g/l) g 23. 100 g di prodotto cantengono: difenoconazolo puro coformulanti q.b. a

L'inalazione dei vapori può provocare a lungo termine L'esposizione ripetuta può Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare sonnolenza e screpolature della pelle provocare secchezza e l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO effetti negativi per

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

vertigini

## CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini e mostrargli il contenitore o l'etichetta smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CRÓP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

## marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altri stabilimenti di produzione:

Partita n.

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino-SI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Stabilimento di confezionamento:

Altre taglie: ml 10-16-20-25-40-50-100

### preventivi a cadenza di piccoli saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su 2-3 trattamenti da inizio preventivi a cadenza di /-14 giorni. Effettuare emissione foglie 1-2 trattamenti pre-raccolta ampie superfici. 3-4 trattamenti 10-14 giorni 15-20 ml 20-30 ml per ettolitro per ettolitro 100 ml ettolitro ber Oidi, Ticchiola:ura, Black-rot Ruggini Monilia Bolla Oidio Rosa, Garofano Pesco /ite vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale

Qualora si impieghino apparecchiature a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

### Compatibilità

Caratteristiche Score 25 EG è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, principio attivo appartenente ai triazoli, dotato di lunga persisterza e

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e

netabolizzata. L'escrezione renafe e fecale avviene in 72 ore. evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. barbabietola da zucchero, sedano e vite; 14 giorni prima della raccolta per relo, pero, patata e cavolilore; 3 giorni per il finocchio; 7 giorni per la altro notturo. 7 giorni per le altre colture

Indicazioni di impiego

Dosi e modalità di impiego

Coltura

spiccata attività curativa

Massimo 3 trattamenti a

cadenza di 15-20 giorni

Massimo 4 trattamenti

per ettolitro

15 ml

/ha

Cercospora Patogeno

Barbabietola da

Melo, Pero

zucchero

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette instruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerel

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente

3-4 trattamenti preventiv

0,4-0,5

Alternaria spp

Patata,

/ha

Septoria spp., Ruggini, Oidi, Micosferella

Sedano, Carota, Cavolfiore Pomodoro

3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 giorni

0,5 l/ra

Puccinia asparagi,

Asparago

Stemphylium

Si raccomanda la miscela con un

prodo:to di

(Podosphaera

feucotricha).

inaequatis), Oidio **Ficchiplatura** 

(Venturia peticola

a cadenza di 7-14 giorni

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

intervallo di ca. 10 giorni

3-4 trattamenti ad a seconda della

0,5 l/ha

Cladosporiosi Alternaria spp

pressione della malattia

3-4 trattamenti preventiv a cadenza di 7-14 giorni PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

preventivi a cadenza di 8

Massimo 3 trattament

a cadenza di 10-14 giorni

3-4 trattamenti preventivi

0,5 l/ra 0.5 l/ha

Oidi, Alternariosi

Cetriolo

Ramularia

Finocchio

pressione della malattia

a seconda della

/ha

Septoria spp., Ruggini, Oidi,

Vicosferella

 90	

### syngenta

# Score®

Fungicida sistemico per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo e del pero, bolla e monilia del pesco, oidio e black rot amularia del finocchio e contro altre malattie delle colture della vite, cercosporiosi della barbabietola da zucchero, Concentrato emulsionabile orticole, rosa e garofano

g 23,23 (250 g/l) g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

L'inalazione dei vapori può

screpolature della pelle provocare secchezza e

provocare sonnolenza e vertigini

L'esposizione ripetuta può

l'ambiente acquatico

effetti negativi per

provocare a lungo termine

organismi acquatici, può Altamente tossico per gli

FRASI DI RISCHIO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata del bambini smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Sanità n. 8801 del 6.3.1996

Partita n.

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

# Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Composizione
100 g di prodotto contengono:
difenoconazolo puro g
coformulanti q.b. a g 1

# GOAL\* 480 SC

drupacee, arancio, limone, pompelmo, olivo, cipolla, aglio. forestali e ornamentali, aree incolte, aree industriali e girasole, carciofo, tabacco, collure trapiantate, vivai Erbicida selettivo per nocciolo, vigneti, pomacee, civili, bordi stradali, argini e sedi ferreviarie

# SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione di GOAL 480 SC: OXIFLUORFEN puro 480 g/l Coformulanti q.b. a g. 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, provocare a lungo termine effetti negativi FRASI DI RISCHIO

può

CONSIGLI DI PRUDENZA l'ambiente acquatico.

bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Questo PER L'AMBIENTE materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali PERICOLOSO Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) (solo conf) Dow AgroSciences Italia srt - Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

Registrazione n.11690 del 19/06/2003 del Ministero della Salute Taglic autorizzate: 0,25 · 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 litri Partita n.: vedere sulla confezione

## Goal 480 SC è nocivo per gli uccelli.

Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Introduction of the process of the p fascicolazione: gli spasmi nuscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico, Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: vertigitii, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perifetiche, parestesie, ngidità, Consultare un centro antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero Ipotensione arteriosa, tachicardia Muscoli: dolenzia, collasso vascolare periferico. Terapia ECG. INFORMAZIONI PER IL MEDICO convulsioni. alterazioni urgente in centro rianimazione vasodilatazione, Exitus per

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: Goal 480 SC è un erbicida selettivo in sospensione concentrata per il diserbo delle culture arbore; nocciolo, vite, pomacee, cipolla, aglio, girasole, carciofo e tabacco, di alcune colture traniantate (cavolto, cavolfiore), di vivai forestali e ornamentali, di aree incoite, aree drupacee, arancio, limone pompelmo, olivo, e di colture in pieno campo:

industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie. Goal 480 SC in pre-emergenza, alle dosi trassime d'impiego, è efficace nei confronti d'infestanti

volpe (Alopecurus myosuroides), Giavone (Echinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), đ. Coda Poa (Poa annua), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis) Fra le graminacee controlla: Avena (Avena spp.),

Cantonulla comune (Marticaria chanomilla), Centecchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallepia convolvulus), Correggiola (Polygonum avicolare), Cisantenno (Chrysanthensum spp.), Etoa morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium album), Forancio (Calendula arvensis), Galinsoga comune (Galinsoga pristorici, Persicaia raggiore (Polygonum lapatrifolum), Potcellana (Portulaca oleraca), Ravanello selvatico (Raphonus raphonistram), Seage selvatica (Sinapis arrensis), Seageone (Serecio vulgaris), Stamonio comune (Danna stramonio), Steggon landale (Stachys annua), Veronica (Veronica spp.), Visnaga maggiore (Annui perviforu), Grespino dei campi (Sonchus arvensio), Mercorellà comune (Mercurialis anna), Ortica (Urtica spp.), Papavezo (Papaver spp.), Pensicana (Polygonum Fra le divotiledoni controlla: Acetosella (Ozalis spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), majus).

Sulle infestanti Goal 480 SC agisce per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autumale-primaverile. A seconda del tipo di trattamento adottante il periodo autumale-primaverile. A seconda del tipo di trattamento adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

ottengono intervenendo su terreno libero da infostanti o con infestanti ai primi stadi di sviluppo. Dost: impiegare Goal 480 SC alla dose di 1-1,5 1/m, h) Post-emergenza delle comunque per aumentare la velocità di disseccamento, particolarmente utile nella preparazione delle piazzok di raccolta. Goal 480 SC può essere impiggaro in miscela con lo stesso glifosate o altri erbicidi totali di post emergenza. Dost: Goal 480 SC 0,15-0,25 POMPELMO, OLIVO: a) Pre-emergenza delle infestanti: Effettuare la distribuzione di Goal 480 SC nel tardo autunno-inizio invento o a fine inverno. I migliori risultati si infestanti: in presenza di infestanti annuali o infestanti meno sensibili a glifosate e LIMONE, VITE, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, Ma in miscela con glifosace e altri erbicidi sistemici totali. NOCCIOLO,

dose piena e in miscela, a partire dal secondo anno d'impianno distribuendo il prodoto durante il periodo di dourzenza (fino a 20 giorni pirina dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione. Per le pomacce e le drupacce impiegare il Goal 480 SC, da solo a dose piena, solamente durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dei germogliamento). Tale indicazione vale anche per i giovani impianti solo se effettuati con astoni. In caso d'impianto con innesto in prossimità del suolo il prodotto può essere impiegato a partire dal secondo anno di vegetazione. Il Geal 480 SC, a dose ridotta in niscela con gliftocate ed altri prodotti sistemici, va impiegato durante il periodo di Avvertenza: per il nocciolo, la vite, l'olivo e gli agrumi, impiegare il Goal 480 SC, dornienza (fino a 20 giorni prima del germogliamento) oppure dopo la prima cascola.

cavolífous, applicare Goal 480 SC in pre-trapianto. Impiegare piantine non filate, Dosit Goal 480 SC 1-1,5 Ilha Impiegare la dose più cievata nei terreni dove le grantinacce sono dominenti. CIPOLLA, AGLIO: 11 GOAL 480 SC viene raccimandato per il diserbo di queste COLTURE TRAPIANTATE: Per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo,

colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-cmengenza. Il GOAL 480 SC in applicazioni di post emergenza viene consigliato alle seguenti dost: 0,03-0,05 Era a una foglia, 0,05-0,1 Ilna a due foglie, 0,1-0,2 Ilna da 3 Avvertenza: la Cipolla e l'Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche racca biancastra sulle foglic, o gli apici delle stesse un po' chorotici. Tale fenomeno è tuttavia assoliutmente passeggaro e non porta alcun nocumento all'accressimento e alla podatività della pianta. foglie e oftre. Tali inervent frazionati , non devono comunque superare la dose massima per ciclo colturale di 0,5-0,75 I/ha.

Impiegare Goal 480 SC in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,5 fitotossici sulle prime foglie senza alcun effetto per l'esito della coltivazione,

CARCIOFO: impiegare Goal 480 SC; a) in pre-emergenza del carciofo (subito dopo l'impianto o la riativazione della coltura) a 0,5-0,75 l/ha; b) in post-emergenza del carciofo quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando Goal 430 SC a 1-1,5 l/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 l/ha. Negli impieghi di postemergenza, si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schematura e comunque di evitare che la soluzione diserbante venga a contatto con la coltura.

TABACCO: Impiegare Goal 480 SC sottochioma, dopo l'ultima sarchiatura o rincalzatura a 0,75-1,0 Wha. Eseguire il trattamento con apposita attrezzatura schermata evitando the la soluzione diserbante venga a contatto con la coltura. Progge violente dopo l'applicazione possono provecare dei sintoni filotossici sulle fogile basali senza aticun effetto per l'esito della coltivazione.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Applicare Goal 480 SC prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distributio salla vegezazione, ma prima della enrissione dei movi gennzgli. Su Pioppo ed Bucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Goal 430 SC va impiegato alla dose di 2-4 Ilha in 400-800 litri d'acqua a seconda del fipo di VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Applicare infestazione.

FERROVIARIE: Applicare Goal 480 SC prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di 2-2,5 Ma. In caso le infestanti siano già presenti, applicare Goal 480 SC alla dose di 0,5-1,5 Ma in miscela con glifosate e altri erbicidi sistemici INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI E SEDI COMPATIBILITA? - Goal 480 SC è compatibile con gli erbicidi totali di posttotali di post-emergenza.

emergenza, come Dalapon, Gilfosate, Chufosinate ammonio, Gilfosate trimesto e con Avvertenza · In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essero rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, Propizamide e clorotriazine.

Teme il gelo: conservare a temperatura superiore a 0°C.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 30 giorni prima della raccolta del Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

ATTENZIONE: DA IMPLEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. autorizzati).

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare afre colure alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suc contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo della acque dalle aziendo agricole i dalle strade. Per evitare tischi per l'uomo e per l'ambiente segnire le istruzioni d'uso. Di non vendersi stuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutifizzato. Smaltire le confezioni secondo le

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### CODACIDE

Coadiuvante naturale per erbicidi a base di olio vegetale (EMULSIONE)

Registrazione Ministero della Salute n. 11206 del 22/02/2002

COMPOSIZIONE

Olio di colza\*

g. 95 (=864 g/l) g.100

- Coformulanti q.b.a

\*grado alimentare

MICROCIDE Ltd

Shepherds Grove, Stanton Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto: 0,250-0,500 1-1,5-2,5-5-10-20-25 L CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione)

MICROCIDE Ltd - Shepherds Grove, Stanton - Bury St. Edmunds, Suffolk IP31 2AR (UK)

Stabilimento di confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SrI - Bolzano

NORME PRECAUZIONALI. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Codacide è un olio vegetale completamente biodegradabile che aggiunto ai prodotti erbicidi ne migliora la distribuzione, la bagnabilità e l'aderenza degli stessi sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione erbicida contro le malerbe. Il prodotto riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.

### DOSI D'IMPIEGO E COLTURE

Codacide si impiega alla dose di 1,25-2,5 I/ha in miscela con erbicidi di post-emergenza a base delle sostanze attive sotto indicate:

- Dicamba, Rimsulfuron, Sulcotrione, Mesotrione, Fluroxipir, Terbutilazina e Bromoxinil su mais:
- Metamitron, Lenacil, Triflusulfuron metile, Fenmedifam. Desmedifam, Etofumesate e loro miscele, Quizalofop etile, Setossidim, Clopiralid su barbabietola da zucchero;
- Fenoxaprop etile, miscele di Clodinafop-propargyl + Cloquintocet Mexyl, Trifluralin, Tribenuron metile su frumento;
- Triffuralin, Diclofop metile + Fenoxaprop-P-etile, Diffufenican + Isoproturon su orzo:
- Tifensulfuron, Imazamox, Oxasulfuron su soia;
- Trifluralin, Cicloxidim, Quizalofop etile su cotza;
- Cyalofop butyl, Azimsulfuron, Bensulfuron metile, Metsulfuron metile su riso;
- Rimsulfuron, Metribuzin su pomodoro;
- Glifosate, Glifosate trimesio nel diserbo dei letti di semina in assenza di colture, di piazzall, aree industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali.

L'uso del Codacide consente la riduzione delle dosi d'impiego degli erbicidi. Prima di operare verificare attentamente le condizioni di campo e leggere quanto riportato nelle modalità d'impiego delle etichette dei prodotti da miscelare.

### ISTRUZIONI PER L'USO

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione liquida, mescolare accuratamente in un recipiente a parte la quantità prevista di Codacide e del diserbante fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così cttenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3) e quindi completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante

In caso di miscela con un prodotto erbicida in formulazione polvere bagnabile o granuli idrodispersibili, versare la quantità di prodotto erbicida in poca acqua a parte in modo da ottenere una poltiglia; aggiungere quindi la quantità prevista di Codacide e mescolare accuratamente fino ad ottenere un'emulsione. Versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua (1/3); quindi completare il riempimento della botte dell'irroratrice mantenendo la massa in costante agitazione.

In caso di miscela con uno o più prodotti erbicidi, assicurarsi che ciascun prodotto venga separatamente miscelato al Codacide fino a formare un'emulsione. Quindi versare l'emulsione così ottenuta nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua per 1/3 e completare il riempimento della botte mantenendo la massa in costante agitazione./

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i prodotti erbicidi sopra elencati. Non è compatibile con la Cianazina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenze:

- Evitare di intervenire con Codacide in condizioni di temperature elevate o di forte intensità luminosa.
- Non trattare colture sofferenti per eventi atmosferici, deficienze nutritive o attacchi parassitari.
- Intervenire su vegetazione asciutta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA

Via A. Volta, 16 - 20093 Cologno Monzese (MI)

### Sevin® flow

### Insetticida polivalente

Sospensione concentrata (SC)

### Sevin® flow

### Composizione:

Carbaril puro 43,2 g (= 480 g/l) (esente da ß-naftolo)

Coformulanti q.b. a 100 g

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – 20156 MILANO – Tel. 02/3972.1

### Registrazione n. 4972 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Officine di Produzione : AgriFormula Srl., Paganica (AQ); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT); Bayer CropScience France, Villefranche – Francia

Officina di Confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

**Contenuto netto**: 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 l Partita n.



NOCIVO



PER L'AMBIENTE

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbaril: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Olivo: contro Cocciniglie (Saissetia ed altre), 200-300 ml; contro Liotripide, Rinchite, Oziorrinco, 200-250 ml; contro Tignola, Margaronia, 150-200

Pomacee (melo): diradamento (10-25 giorni dopo la piena fioritura), 250 ml. Pomodoro: contro Dorifora, 150-200 ml; contro Nottue 300 ml.

Piante ornamentali e da fiore: contro Bega del garofano ed altri tortricidi, 150-200 ml; contro Cocciniglie, 200-250 ml.

Pioppo: contro Stilpnozia, Crisomela, 200 ml. Selvicoltura: contro Limantria, 200-250 ml.

### **EPOCHE D'IMPIEGO**

Alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reinfestazione. Il SEVIN FLOW può essere applicato con qualunque tipo di spruzzatore per trattamenti sia ad alto che a basso volume. La formulazione é particolarmente adatta per applicazioni a basso volume diluita in acqua in proporzione non superiore a una parte di prodotto in venti parti d'acqua.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 80 giorni per melo, 28 giorni per olivo, 7 giorni per pomodoro prima del raccolto

### NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Edizione del 06 03 2007

### **QUARTZ®**



Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il frumento tenero, duro, orzo e cereali minori Sospensione Concentrata (SC)

### QUARTZ

### Composizione:

100 g di prodotto contengono: 42,37 g di Diflufenican puro (= 500 g/l) Coformulanti q. b. a 100

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

### Registrazione n. 8043 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ) Bayer CropScience Ltd. - Norwich - Inghilterra

Contenuto netto: 500 ml / 1 - 5 - 10 l

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il QUARTZ é un diserbante in formulazione flowable per l'impiego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento tenero, duro, orzo e cereali minori, attivo nei confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni quali

Anthemis sp. (Camomilla inodora), Capsella (Borsa del pastore), Cerastium (Peverina), Lamium (Falsa ortica), Papaver (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio (Senecio), Sinapis (Senape), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi) La suscettibilità all'erbicida di Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Chrisanthemum (Crisantemo), Centaurea (Fiordaliso), Matricaria (Camomilla), Galeopsis (Canapetta), Polygonum convolvulus (Convolvolo nero) è irregolare. Sono resistenti *Bifora radians* (Conandolo fetido) e *Scandix pecten-Veneris* (Pettine di Venere).

Il prodotto é in grado di esplicare una collaterale attività di contenimento sulle seguenti infestanti graminacee : Alopecurus (Coda di topo), Apera s. v. (Agrostide annuale), Lolium (Loglio), Poa (Fienarola) e Phalaris (Falaride).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglie, con infestanti allo stadio di plantula.

in pre-emergenza, 0,2-0,3 I/ha; in post emergenza, 0,3-0,4 I/ha.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 l/ha. Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle.

Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

### COMPATIBILITA

Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può venire associato a formulati a base di Isoproturon, Clortoluron, Neburon e Trifluralin. In applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può essere associato a formulati a base di loxinil più MCPP (Actril M), Bromoxinil o Dicamba.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi, qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle plantule del

cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono. A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto l'orzo.

In tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

### **AVVERTENZE**

Sui terreni trattati in post-emergenza non effettuare la tras emina delle Leguminose

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti : 84 giorni prima del raccolto

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



Edizione del 08.03.2007 @ marchio recistrato

### **EQUIP®**

### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL MAIS DISPERSIONE OLEOSA (OD)

### Equip<sup>®</sup>

### Composizione:

Foramsulfuron 2,33 g (=22,5 g/L) Isoxadifen-etile (antidoto) 2,33 g (=22,5 g/L) Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene isoxadifen-etile: può provocare una reazione allergica.

### Frasi di Rischio

Irritante per la pelle – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle - L'inalazione dei vapori può provocare scnnolenza e vertigini. - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non gettare i residui nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

### Registrazione nº 12452 del 14.12.2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento:

-Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

-Irca Service Spa - Fornovo S.Giovanni (BG)

- Baver CropScience S.r.I. – Filago (BG)

Officina di confezionamento:

-Torre Srl - Montalcino - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: 1 - 2.5 - 5 - 10 - 201

PARTITA N°

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

EQUIP<sup>®</sup> è un erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, attivo verso le più diffuse infestanti graminacee e dicotiledoni.

Il prodotto viene prevalentemente assorbito per via fogliare e traslocato velocemente all'interno dell'infestante

### Infestanti sensibili

Graminacee: Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum spp. (Panico), Sorghum haiepense (Sorghetta da seme e da rizoma), Setaria spp. (Panicastrella).

Dicotiledoni: Ámaranthus retrofiexus (Amaranto), Ambrosia artemisifolia (Ambrosia), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Camomilla inodora), Bidens triparitia (Forbicina), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Papaver rhoeas (Papavero) Physelis alkekengi (Alchechengi), Picris echioides (Aspraggine), Portulaca oferacea (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sicyos angulatus (Zucchino selvatico), Solanum nigrum (Erba morella).

### Înfestanti mediamente sensibili

Graminacee: Digitaria sanguinalis (Sanguinella).

Dicotiledoni: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Chenopodium album (Farinello), Polygonum persicaria (Persicaria), Xanthium spp.(Lappola).

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Epoca d'impiego

### Post-emergenza con mais da 2 a 6 foglie.

### Dosi d'impiego

2-2,7 l/ha: la dose inferiore è indicata per le infestanti sensibili e nei primi stadi di sviluppo. La dose maggiore va usata in presenza di infestanti mediamente sensibili e contro la sorghetta da rizoma.

Per un migliore controllo delle infestanti a nascita scalare, si possono eseguire 2 trattamenti distanziati di 10-20 giorni, alle dosi di 1,8 l/ha per il primo trattamento e 0.9 l/ha per il secondo.

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha

### AVVERTENZE

L'applicazione deve essere eseguita con mais in buone condizione vegetative, evitando interventi con temperature inferiori a 10° e superiori a 25°, oppure in condizioni di "stress" idrico.

EQUIP® è un erbicida ad azione prevalentemente fogliare e pertanto non è attivo su infestanti non emerse. I migliori risultati in termini di

EQUIP<sup>®</sup> è un erbicida ad azione prevalentemente fogliare e pertanto non è attivo su infestanti non emerse. I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti ai primi stadi di sviluppo ed in attiva crescita. Eventuali precipitazioni cadute dopo 2 ore dal trattamento non pregiudicano l'attività erbicida.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 7 metri.

Si sconsiglia l'impiego di EQUIP<sup>®</sup> su varietà di mais dolce, vitreo da pop com e su mais da seme.

Non impiegare il prodotto su colture trattate con geoinsetticidi fosforganici.

Evitare l'impiego del prodotto in miscela con esteri fosforici insetticidi. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nel caso di applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Una volta ultimati i trattamenti erbicidi con EQUIP®, è necessario lavare in modo molto accurato le attrezzature:

- Dopo aver syuotato il serbatoio, risciacquare bene serbatoio, pompa e barra, quindi syuotare di nuovo.
- Riempire il serbatoio con acqua e candeggina (0,5 litri per ettolitro di acqua), risciacquare accuratamente serbatoio, pompa e barra mantenendo l'agitatore in funzione per alcuni minuti, quindi svuotare di nuovo.
- Eliminare i residui di candeggina risciacquando nuovamente serbatoio, pompa e barra con acqua pulita.
- Sia gli ugelli che i filtri devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di candeggina.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Per sostituire una coltura di mais trattata con EQUIP<sup>®</sup>, è possibile seminare mais oppure soia. Non seminare pisello o fagiolo.

Nessuna limitazione per le colture in normale successione agronomica.

### Avvertenze

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Da non vendersi sfuso.

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



08.03.2007



### OPTION

Diserbante graminicida di post-emergenza per barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio,

### FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA (EW)

### OPTION

### Composizione:

Fenoxaprop-p-etile puro 6,64 g (= 69 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante.

Infiammabile. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1 Registrazione nº 8552 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione

- -Bayer CropScience GmbH Francoforte s/ Meno Germania
- -SBM Formulation St. Marcel Marsiglia (Francia) -Isagro S.p.A. Aprilia (LT).

Contenuto netto:1-5 Litri

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

- in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico:
- togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone;
- -risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti;
- non provocare il vomito.

### Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri d'acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato. Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici. Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto è assorbito per via fogliare.

Efficacia sulle erbe infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosuroides), avena selvatica (Avena spp.), giavone (Echinochloa crus-galli), falaride (Phalaris spp.), digitaria o sanguinella (Digitaria sanguinalis), pabbio (Setaria spp.), sorghetta (Sorghum halepense), panico (Panicum spp.).

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (Lolium spp.).

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

### DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme.

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti

### EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 24 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di OPTION.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### COMPATIBILITÀ

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen e Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione



**IRRITANTE** 



L'AMBIENTE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI SU SOIA, 40 GIORNI SU RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI SU FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.



Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze:

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Edizione del 08.03.2007

### WHIP® S

Diserbante graminicida di post-emergenza per barbabietola da zucchero, carciofo, cavolo bianco e cavolo cinese, cetriolo, cipolla, colza, fagiolino, fava, favino, finocchio, girasole, melanzana, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, ravanello, soia, spinacio, tabacco e zucchino.

### FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

### WHIP® S

### Composizione:

Fenoxaprop-p-etile puro 6.64% (= 69 q/l)

Coformulanti q.b. a 100

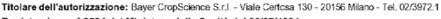
Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante.

### Frasi di Rischio

Infiammabile, Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle, L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





### Officine di produzione

- -Bayer CropScience GmbH Francoforte s/ Meno Germania
- -SBM Formulation St. Marcel Marsiglia (Francia)
- -Isagro S.p.A. Aprilia (LT).

### Contenuto netto:1- 5 Litri

Partita n

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi del principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

- -in caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico;
- -togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con acqua e sapone;
- -risciacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti;
- -non provocare il vomito.

### Trattamenti specifici

In caso di ingestione, somministrare prima di tutto 200 ml di olio di paraffina ed eseguire poi la lavanda gastrica con ca. 4 litri d'acqua, terminare con carbone e solfato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione polmonare per la presenza di solventi organici contenuti nel formulato. Mantenere una adeguata aerazione. Trattamenti sintomatici. **Controindicazioni**: derivati dell'adrenalina.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è assorbito per via fogliare.

### Efficacia sulle erbe infestanti

-infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosuroides), avena selvatica (Avena spp.), giavone (Echinochloa crus-galli), falaride (Phalaris spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), pabbio (Setaria spp.), sorghetta (Sorghum halepense), panico (Panicum spp.).

Erbe infestanti resistenti: non agisce contro loglio (Lolium spp.).

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

### DOSI D'IMPIEGO

1,0-1,5 l/ha contro giavone, coda di volpe, avena, pabbio, panico e sorghetta da seme.

1,5-2,0 l/ha contro le altre infestanti.

### EPOCA D'IMPIEGO: post-emergenza.

Le infestanti sono particolarmente sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e l'inizio della levata. In caso di emergenza scalare, in particolare della sorghetta, ripetere il trattamento dopo 20-30 giorni impiegando la dose più bassa. Dopo 24 settimane si ha la morte dell'infestante. Non necessita l'aggiunta di olio o di bagnanti. Diluire in 300-500 l/ha di acqua.

Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di WHIP S.

### COMPATIBILITÀ

La miscela con Fenmedifam, Acifluorfen e Fomesafen può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FITOTOSSICITÀ

Non contaminare colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.



ESEGUIRE I TRATTAMENTI ALMENO 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GIRASOLE, COLZA E TABACCO; 75 GIORNI PER SOIA, 40 GIORNI PER RAVANELLO E PISELLO, 30 GIORNI PER FAGIOLINO, POMODORO, 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze:

Agitare prima dell'uso.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



® Marchio registrato

08.03.2007

## NSETTICIDA AGRICOLO INODORO (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(= 40,4 g/l (= 137 g/l) g 4 g 13,6 g 100 PIRET RINE pure

40,4 g/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone) Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per

CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE bevande - Non mangiare, né bere, né nare curante l'impiego - In caso di avare immediatamente ed abbondantemente con Conservare lontano da alimenti o mangimi e acqua e consultare un medico - Non gettare Conservare fuori della portata dei bambini occhi, fumare durante l'impiego



# PERICOLOSO PER

## L'AMBIENTE

tare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Biferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. occhi/la faccia - In caso d'ingestione consul

fognature - Proteggersi gli

nelle residui

contatto da

# ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Jia Terza Strada, 12 – Conselve (PD)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione:

# Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

INFORMAZIONI PER IL MEDICO litri 1-2-2,5-3-4-5-10

millilitri: 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le quali

separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>PIRETRINE</u> - S**intom**i: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

PIPERONIL BUTOSSIDO:

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza d'azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

contro Tignola e Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, Tripidi, Metcalfa 70-80 ml/hl

FRUTTIFERI – pomacee (mele, pere, cotogne, nespole); drupacee (albicocche, ciliegie, pesche, nettarine, orugne); agrumi (limoni, arance, mandarini, clementine, pompelmi); fragola, fico, melograno, nocciolo, mandorlo olivo: contro Afidi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Metcalfa, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/hl.

ORTICOLE – peperone, melone, zucchino, zucca, melone, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, spinael, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, finocchio, aglio, rapa, fava, spinaci, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola), sadano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola: contro Afidi, Alcurodidi, Vanessa, Criocere e Tripidi 70-80 ml/hl; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 mi/hl, Bemisia 80-100 mi/hl; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 mi/hl; cavoli (cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli rapa): contro Afidi 70-80 ml/Inl, Cavolaia 80-100 ml/Inl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 ml/Inl.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl.

FORAGGERE LEGUMINOSE: contro: Afidi, Misurino, Cimici, Miridi 70-80 ml/hl CEREALI (frumento, orzo, avena): contro Afidi 70-80 ml/hl.

GIRASOLE: contro Afidi 70-80 mbhl. FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Bega e Tripidi 70-80 mbhl.

Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività.

**Trattamenti in post-raccolt**a: 80-100 mi/hi contro il Moscerino della frutta e dei pomodoro. Si può intervenire

anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano prima dell'immissione al consumo.

di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

VENTERIARE, implogate le dosi maggiori in caso di fordi infestazioni. Nel trattamento contro la Psilla del pero e delle colture oritve si consiglia di aggiungere un bagnante alla doce di 60 m/hi d'acqua e di intervanire durante il periodo tra uova color arancio e inizio melata. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori ecc.. trattare trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando ciciè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dos per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusa. Effettuare i trattamenti contro le nottue nelle ore serali

### COMPATIBILITÀ

Partita n.

carenza più comunque di effettuare prove ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effet preventive. **Avvertenz**a: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-naccolta sospendere i trattamenti 2 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. giorni prima dell'Immissione al consumo.

piante, alle persone ed agli animali

NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – DA NON COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **ISETTICIDA AGRICOLO INODORC** (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

## COMPOSIZIONE

(= 40,4 g/l) g 4 g 13,6 00 grammi di prodotto contengono: PIRETRINE pure

9 100 PIPERONILBUTOSSIDO puro Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni cculari - Tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - In caso di immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori della portata dei bambini l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA contatto

RRITANTE residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consul

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

tare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Piferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

# ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

# Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.1.1998

## millilitri: 10-15-20-25-50-75-100

Piperonilbutossido 13,6%, sostanze attive: Piretrine 4%, **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

associazione delle seguenti

rattasi di

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazion separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

## PIPERONILBUTOSSIDO:

Ferapia: sintomatica.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

I PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualdiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o 'Immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contatto, dotato di un forte

potere abbattente, con persistenza d'azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

ciliegie, pesche, nettarine. drupacee (albicocche, contro Tignola e Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, Tripidi, Metcalfa 70-80 ml/hl. (elodseu pere, cotogne, - pomacee (mele,

fava, spinaci, lattughe e simili (scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola), sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola: contro Afidi, Aleurodidi, Vanessa, Criocere e Tripidi 70-80 ml/hl; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl, Bemisia 80-100 ml/hl; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 ml/hl; cavoli (cavoli a prugne); agrumi (limoni, arance, mandarini, elementine, pompelmi); fragola, floo, melograno, nocelolo, mandorlo ORTICOLE – peperone, melone, zucchino, zucca, melone, angurla, cetriolo, carcioto, fagiolo, fagiolino, pisello contro Afidi, Cimici, Tortricidi, Tingide del mandorlo, Metcalfa, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/M. inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavoli rapa): contro Afldi 70-80 ml/hi, Cavolaia 80-100 ml/hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi 70-80 ml/hl. TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl.

CEREALI (frumento, orzo, avena): contro Afidi 70-80 ml/hl.

FORAGGERE LEGUMINOSE: contro: Afidi, Misurino, Cirnici, Miridi 70-80 ml/hl

GIRASOLE: contro Afidi 70-80 ml/hi. FLOREALI ED GRNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Bega e Tripidi 70-80 ml/hi. Effettuare saggi preliminari per accertare la selettività.

frattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrancio cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità

di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

AVERTENZE: Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni. Nel trattamento contro la Pailla del pero e delle colture ortivo si consiglia di aggiungere un baptante alla dose di 50 ml/hl d'acqua e di intervenire durante il periodo tta uvva color arando e inizio melate. Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori e con trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. Contro le cocciniglie intervenire nel periodo di massima schiusa. Effettuare i trattamenti contro le nottue nelle ore serali.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotta è tossico per i pesci e gli insetti utili.

quali

<u>v</u>

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

piante, alle persone ed agli animali.

APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PLO ESSERE BIUTILIZZATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMIA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - DA



### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI 10-15-20-25-50-75-100

### **PIRET**

### (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

COMPOSIZIONE

| 100 grammi di prodotta contengono:
| - Piretrine pure | g | 4 (= 40,4 g/l) |
| - Piperonilbutossido puro | g | 13,6 (= 137 g/l) |

g 100

- Coformulanti, q.b. a (contiene N-metil-2-pirrolidone) FRASI D RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gattare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 CONSELVE (PD)

Reg. del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100

Partita n.....

AND PUD LATO NON D.

CHATTON ON PUD LATO NON D.

CHATTON ON PUD LATO NON D.

CHATTON ON D.

CHAT PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 104 —

### Etichetta/Foglio illustrativo

### MANFIL 80 WP

### ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

MANFIL 80 WP - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro

g 80

q. b. a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

### INDOFIL CHEMICALS COMPANY Nirlon House - Dr A. Besant Road - MUMBAI (India)

Distribuito da:.....

Stabilimento di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road - Kolshet, Thane 400 607 - India

Registrazione Ministero della Sanità nº 8492 del 30.03.1994

Partita no

Peso netto gr 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciatto, tontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto anto buse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si ouse. Il etipica in casa controlladore e pregione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pom-

pe a volume normale.	
MELO, PERO	
contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria	gr 150-200
VITE	
contro Peronospora, Antracnosi	gr 200-250
contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con	
germogli a 5 cm	gr 350-400
POMODORO	
contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi	gr 250-300
- PIOPPO	
contro Marssonina (su piante adulte)	gr 400-450
(su pioppelle in vivaio)	gr 250-350
TABACCO	
contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)	gr 200-250
(in semenzaio)	gr 100-150
GAROFANO IN PIENO CAMPO	
contro Ruggine	gr 150-250
DAMAK A	

contro la Peronospora (Phytophthora infestans), gr. 200 Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo svuluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena, segale)

contro Ruggine e Septoria kg. 2,5/ha impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione

CONCIA DELLE SEMENTI

gr 150/ql di seme Grano: contro Carie, Fusariosi

Riso: contro Brusone, Fusariosi gr 200-250/ql di seme Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium gr 250-300/ql di seme Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato gr 600/ql di seme Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria gr 250-300/ql di seme Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, gr. 250-600/ql di seme Pythium Girasole: contro Fusariosi, Pythium gr. 250-300/ql di seme

### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a rea-

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e pata-

ta; 28 giorni per tutte le altre colture. ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITO-RE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENI-TORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



### Etichetta formato ridotto

### MANFIL 80 WP

### ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

MANFIL 80 WP - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro g 80 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Nirlon House - Dr A. Besant Road - MUMBAI (India)

Distribuito da .....

Stabilimento di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road - Kolshet, Thane 400

607 - India

Registrazione Ministero della Sanità nº 8492 del 30.03.1994

Partita nº

Peso netto g. 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SERENADE® WP

# FUNGICIDA BIOLOGICO A BASE DI BACILLUS SUBTILIS, CEPPO QST 713

## POLVERE BAGNABILE

	uro g 2,13	13 (сещее)
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:	Bacillus subtilis, ceppo QST 713, puro	Coformulanti q.b. a

Il prodotto formulato contiene 7,3 x 109 cft/g.



### IRRITANTE

FRASI DI RUSCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

# INTRACIIEM BIO ITALIA S.p.A.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (Bergamo)

# OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

AGRAQUEST DE MEXICO, S.A. de C.V. - Autop. San Martin Texmelucan-Tlaxcala Km 6.5 -San Felipe Ixtucuixtla - Ixtacuixtla de M. Matamoros, Tlaxcala - CP 90120 Mexico SINAPĀK S.n.c. - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense Km. 23,400 - 04011 Aprilia (I.T.) AGRAQUEST Inc. - 1530 Drew Avenue Davis, CA 95616 U.S.A.

# Registrazione n. 12628 del 20.04.2005 del Ministero della Salute

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Riferimento Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli indumenti. In caso di intossicazione Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

SERENADE® WP è un prodotto biologico a base di Bacillus subtilis, ceppo QST 713, in formulazione polvere bagnabile, per il contenimento di Venturia spp. (ticchiolatura) e di Erwinia amylovora (fuoco batterico) su pomacee, di Botrytis cinerea (muffa grigia) su vite.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite Botrytis cinerea

2,5 - 4 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha

Numero di trattamenti: max. 5

Epoca d'impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di 80% di fiori aperti (BBCH 68) fino a inizio maturazione (BBCH 81:

mizio comparsa tipico colore varietale)

2,5 - 4 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha Numero di trattamenti: max. 16

Venturia spp. Melo e pero

Epoca d'impiego: intervenire all'infestazione o secondo le indicazioni locali, dallo stadio di orecchiette di topo (BBCH 10) fino a frutto noce (BBCH 72)

2,5 - 4 Kg/ha utilizzando volumi d'acqua di 500 - 1000 l/ha

amylovora Erwinia

Epoca d'impiego: intervenire all'infestazione (durante la fioritura) o secondo le Numero di trattamenti: max. 4 ndicazioni locali

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

AVVERTENZE: Dopo l'impiego pulire il serbatoio con acqua. Non sono necessari particolari detergenti. Poiché il prodotto può lasciare una leggera copertura bianca sulla vegetazione, si raccomanda di impiegare il prodotto non più tardi del massimo stadio di sviluppo consigliato.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

SERENADE.\* WP può essere applicato con atomizzatore, con barra verticale, con crogatore da campo o con pompa a spalla. Il prodotto va versato direttamente nel serbatoio riempito a metà d'acqua e poi si aggiunge il volume d'acqua rimanente mescolando accuratamente la soluzione

## COMPATIBILITA'

Evitare miscele con prodotti che potrebbero danneggiare il microrganismo

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

### PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

### NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



### **MAGIC DUO**

### 4

Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

Formulazione: sospensione concentrata (SC)

### MAGIC DUO

### Composizione:

Fenmedifam puro 9,5 g (= 90 g/l). Etofumesate puro 8,44 g (= 80 g/l), coformulanti q.b. a 100.

### Frasi di rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano -- Tel. 02/3972.1

### Officine di produzione

- SBM Formulation St. Marcel Marsiglia (Francia)
- SIPCAM S.p.A. 26857 Salerano sul Lambro (LO)

### Registrazione nº 8687 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Distribuito da: DU PONT de Nemours Italiana S.p.A. - Via A. Volta, 16 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Partita N

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il MAGIC DUO è un erbicida che agisce sulle infestanti soprattutto per contatto, ma esplica anche un'azione per via radicale dovuta alla presenza dell'Etofumesate, che garantisce un effetto residuale duraturo.

Il prodotto agisce sulle più importanti infestanti dicotiledoni presenti nei bietolai

Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani), Mercurialis annua (Mercorella), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Sclanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula arvensis (Spergularia dei campi), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp..

Controlla anche le seguenti infestanti graminacee annuali se impiegato dalla fase di emergenza fino allo stadio di 13 foglie: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Bronus spp., Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Setaria viridis (Faso panico), Sorghum halepense (Sorghetta).

### MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere impiegato in post-emergenza nei modi seguenti:

applicazione unica: intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo (da foglie cotiledonali a 2-4 foglie) e su barbabietola con almeno 2-4 foglie vere. Impiegare 4-5 l/ha di formulato in 300-350 litri di acqua. Nel caso di trattamenti effettuati su barbabietola seminata in autunno la dose può essere elevata, se necessario, a 5-6 l /ha.

applicazione frazionata: eseguire il 1° intervento su barbabietole allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni impiegando 2-3 l/ha, facendo poi seguire la seconda applicazione 7-10 giorni dopo alla dose di 3-4 l/ha. Diluire il formulato in 150-250 litri di acqua.

Le applicazioni frazionate sono particolarmente indicate nei seguenti casi:

- assenza di un pre-semina o di un pre-emergenza
- presenza di infestazioni precoci
- presenza di infestanti a nascita scalare
- presenza di infestanti di difficile controllo quali: Amaranto, Erba morella, Mercorella, Poligonacee in genere.

AVVERTENZE: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23-25°C ed in ogni caso non trattare nel tardo pomeriggio con temperature elevate
- non trattare in presenza di vento
- bagnare le infestanti in modo completo ed uniforme
- rispettare i quantitativi di acqua sopra citati
- non trattare su piante bagnate o nell'imminenza di una pioggia
- non trattare su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici
- si sconsiglia l'associazione con Olio Bianco.



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: riempire la botte per metà, versare il totale quantitativo di prodotto richiesto e portare successivamente a volume agitando di continuo. La temperatura dell'acqua deve essere possibilmente superiore a 10°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

PRECAUZIONI: si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo cercando di evitare il gelo durante l'inverno.

FITOTOSSICITÀ: l'associazione con Olio Minerale Bianco può provocare sulle barbabietole da zucchero ustioni od altri fenomeni fitotossici.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

Avvertenze: da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



08.03.2007

### CIMORAM WG

### Fungicida in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 38 - Rame metallo puro g (sottoforma di ossicloruro) - Coformulanti g 100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta . – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41010 S.Maria di Mugnano - Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena Registrazione n. 8278 del 4/05/1993 del Ministero della Sanità

Kg 0,200/0,250/0,500/1/5/10/25

Partita n. :



IRRITANTE



ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4 %, RAME METALLO 38%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: --- Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM WG è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei duc principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. E' indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl (2,0-3,0 Kg/Ha), iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora heliauthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa, ecc.) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto (non inferiore ai 2,5-3,0 Kg/Ha). Nelle applicazioni su Cipolia, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo. COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco - 20 giorni per la Vite - 21 giorni per il Carciofo - 28 giorni per Girasole

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI STUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



07A03141

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

### CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2007 (salvo conguaglio) (\*)

### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00
Тіро В	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale:  (di cui spese di spedizione € 19,29)  (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE:  (di cui spese di spedizione € 41,27)  (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali:  (di cui spese di spedizione € 264,45)  (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00
	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla <i>Gazzetta Uffic</i> prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2007.	c <i>iale</i> - parte	prir	ma -
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00

### PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale		1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Biassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6.00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

### 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00) (di cui spese di spedizione € 73,00)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40) (di cui spese di spedizione € 20,60)

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa

### RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

### RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



295,00

162.00

85,00 53,00

- semestrale

semestrale

- annuale

1,00

CANONE DI ABBONAMENTO